# Krishna chandra college central Library

# রস-চিকিৎসা

# थ्या यह

কলিকাতা আয়ুর্বেদ কলেজের প্রিন্সিপ্যাল রাজবৈদ্য কবিরাজ—শ্রীপ্রভাকর চট্টোপাধ্যায় এম, এ, জ্যোতিভূষণ, ভিষগাচার্য্য কর্তৃক প্রণীত।

গ্রন্থকার কর্তৃক সর্ব্বসত্ত ।

প্রকাশক গ্রেটাপাব্যার। প্রকাশক কর্বানার মীট, ক্রিকাডা।

## Krishna chandra college central Library

# উৎ সর্গ পত্র।

-:-:0:-:-

যাহাতে আমি লেখাপড়া শিথিয়া মানুষ হইতে পারি তাহার জন্য

যিনি চিরকাল আপ্রাণ চেষ্টা করিয়াছেন ও নানাপ্রকার ক্লেশ

সহ্য করিয়াছেন এবং য'হার আগ্রহাতিশয্য না থাকিলে
আমি কখনও বিদ্যাক্ষেত্রে অগ্রসর হইতে পারিতাম

না, ভূলোকে সাক্ষাৎ ভগবান স্বরূপ মদীয় পরমারাধ্য

পিতৃদেব পণ্ডিত শ্রীস্কুক্ত রাখালেরাক্ত

চটোপাধ্যান্য মহাশয়ের শ্রীচরণামুজে

মল্লিখিত <sup>66</sup>রস্ভিকিৎসা<sup>97</sup> নামক

গ্রন্থ ভক্তিপুষ্পাঞ্জলি স্বরূপ অর্পণ

করিয়া কুতার্থ হইলাম।

১৬২নং বছবাজার খ্রীট, কলিকাতা, শ্রীক্রাম প্রেস হইতে শ্রীমারদা প্রমাদ মণ্ডল দ্বারা মুদ্রিত।

# Krishna chandra college central Library



রাজবৈদ্য কবিরাজ—শ্রীপ্রভাকর চট্টোপাধ্যায় এম, এ, জ্যোতিভূমণ, তিম্গাচার্য্য

# Krishna chandra college central Library তে বাস্তদেবায় ।

জগদীশ্বের ক্লপায় 'রদ-চিকিৎসা' প্রকাশিত হইল। ইহা প্রকাশ করিতে বহু বাধা প্রাপ্ত হইয়াছি। প্রেস-বিভ্রাট না ঘটিলে অন্ততঃ আরও ৬ মাস পূর্বে এই পুস্তক প্রকাশ করিতে পারিতাম। 'রস-চিকিৎসা' বঙ্গভাষায় রচিত সম্পূর্ণ নৃতন ধরণের আয়ুর্কেদীয় গ্রন্থ। হিন্দ্-রসায়ন-শাস্ত্রের এতাদৃশ পুস্তক ইতিপূর্ব্বে কখনও বঙ্গভাষায় প্রকাশিত হয় নাই। "রসচিকিৎসা" ভারতীয় চিকিৎসাশান্ত্রের অগ্যতম অঙ্গ। বৈদিক যুগ হইতে রস-চিকিৎসা ভারতবর্ষে চলিয়া আসিতেছে। বৌদ্ধযুগে রস-বিষ্ঠা উন্নতির চরমসামায় উপনীত হইয়াছিল। বৌদ্ধজ্ঞান-বিজ্ঞানের অবন্তির সঙ্গে সঙ্গে হিন্দু-রসায়ন-শাস্ত্র ক্রমশঃ অবন্তির পথে ধাবিত হইতে থাকে এবং উনবিংশ শতাক্ষীর শেষভাগে অবনতির চর্মসীমায় আসিয়া উপনীত হয়। বড়ই স্থের বিষয় বর্ত্তমান স্থীসমাজ আয়ুর্কেদীয় চিকিৎসার স্মাদর করিতে আরম্ভ করিয়াছেন। ভারতের বিভিন্ন স্থানে স্থচারুরূপে আয়ুর্বেদ শিক্ষা দিবার জন্ম আয়ুর্বেদীয় বিভালয় স্থাপিত হইয়াছে। কিন্তু বড়ই পরিতাপের বিষয় যে এই বিছালয়গুলিতে রস-বিভা শিক্ষা দিবার বিশেষ কোন বন্দোবস্ত করা হয় নাই। পূর্ণাঙ্গ রসশাস্ত্র শিক্ষা দিবার উপযুক্ত পাঠ্যপুস্তকও লিখিত হয় নাই। যে সকল প্স্তুক বর্ত্তমান সময়ে বাজারে প্রচলিত আছে, তাহাতে রস-সংস্কার সম্বন্ধে বিশেষ আলোচন। করা হয় নাই। রসচিকিৎসায় পারদ-ভশ্ম সর্ববিপ্রধান দ্রব্য। বর্ত্তমান সময়ে বঙ্গদেশে প্রচলিত রসগ্রন্থে পারদভন্মের শান্ত্রীয় বিধি নিয়মিত ভাবে লিখিত হয় নাই। পারদভন্ম ব্যতিরেকে স্বর্ণ লৌহাদি ধাতুসকল যথার্থরূপে ভক্ষাভূত হয় না। স্কুতরাং অধিকাংশ ক্ষেত্রে বর্ত্তমান সময়ের রোগীগণ ধাতুঘটিত ঔষধ ব্যবহার করিয়া প্রকৃষ্ট ফল

প্রাপ্ত হন না। হিন্দুরসায়ন-শাস্ত্রের বহল প্রচার এবং উক্ত অভাবসকল দূর করিবার নিমিত্ত এই 'রস-চিকিৎসা' প্রকাশিত হইল। ইহাতে ভারতীয় লুপ্তপ্রায় রসায়নশাস্ত্রের প্নক্ষার করা হইয়াছে। ইহাতে যাবতীয় রস্ উপরস,ধাতু,উপধাতু, রত্ন,উপরত্ন, বিষ উপবিষ প্রভৃতির বিশদ ব্যাখ্যা করা হইরাছে। কি প্রকারে সহজে পারদভন্ম, হরিতাল ভন্ম প্রভৃতি তান্ত্রিক মহৌষধগুলি বিশুদ্ধরণে প্রস্তুত হইতে পাবে তাহা লিখিত হইয়াছে। কি প্রকারে মকরধ্বজ প্রস্তুত কালে স্বর্ণ পারদের সহিত নিঃশেষরূপে মিশ্রিভ হইতে পারে তাহা দেখান হইয়াছে। কি প্রকারে বিনা অগ্নিযোগে স্বর্ণ, রৌপ্য, লৌহ, ভাম, পিতল, কাংস্থা, বঙ্গ, দস্তা প্রভৃতি ধাতু সকলের নিরুখ ভম প্রস্তুত হইতে পারে তাহা লিপিবর হইয়াছে। কি প্রকারে তাম, রৌপা, প্রভৃতি ধাতুকে স্বর্ণে পরিণত করা বাইতে পারে তাহা িখিত হইয়াছে। ইহাতে ভারতীয় রত্নশাস্ত্রের প্রকৃষ্ট পরিচয় প্রদান করা হইয়াছে। পারদের অন্তাদশ সংস্থার হিন্দু-রসায়ন-শাস্ত্রের পরম গৌরবের বস্তু। ইহা বর্ত্তমান সমরে অধিকাংশ ব্যক্তির নিকট অবিদিত। আমরা এই গ্রন্থে পারদের অষ্টাদশ সংস্কার সন্নিবেশিত করিয়াছি। প্রাচীন হিন্দু-রসশালার যাবতীর উপকরণ সম্হের বিবরণ, যন্ত্র, মূষা ও পুটের পরিচয়, রসশান্ত্রের পারিভাষিক শব্দের বিশদ ব্যাথ্যা বিস্তৃত ভাবে বর্ণিত হইয়াছে। চিকিৎসক, চিকিৎসার্থী ও শিক্ষার্থী সকলেই এই পুস্তৃক পাঠে উপকৃত হইবেন। এই পৃস্তক পাঠ না করিলে হিন্দুরসায়ন-শাস্ত্রের প্রকৃত স্বরণ জানা হইবে নাঃ

রস উপরস, ধাতু উপধাতু, রত্ন উপরত্ন, বিষ উপবিষের জারণ, মারণ, ভত্মীকরণ, জাবণ ও সত্ত্বপাতনের নানাপ্রকার বিধি শাস্ত্রে লিখিত হইয়াছে। ঐ সকল প্রণালীগুলির মধ্যে কতকগুলি বর্ত্তমান সময়ে বহু আয়াসসাধ্য ও ব্যরসাধ্য বলিয়া গ্রহণ করা চলে না। আমরা সেই সকল প্রণালীগুলি পরিত্যাগ করিয়া কেবলমাত্র সহজ্ঞসাধ্য প্রক্রিরাগুলি লিপিবদ্ধ করিয়াছি।

আমরা আমাদের লিখিত প্রক্রিয়াগুলির প্রত্যেকটাই হাতে কলমে করিয়াছি। স্থতরাং আমাদের লিখিত নিয়মানুদারে রসক্রিয়া সম্পাদন করিলে কোন ব্যক্তিই ক্ষতিগ্রস্ত হইবেন না। বর্ত্তমান সময়ে আনেকের ইচ্ছা থাকিলেও ঝঞ্জাট ও স্থথসাধ্য প্রণালীর অজ্ঞতা হেতু রসক্রিয়া সম্পাদন করিতে অর্থাৎ মকরম্বজ, লোহভত্ম, পারদভত্ম, হরিতালভত্ম প্রভৃতি আয়ুর্ব্বেদোক্ত অত্যাবগুকীয় উপকরণগুলি অনেকে প্রস্তুত করিতে সাহসী হন না। অধিকাংশ ক্ষেত্রে অপরের নিকট হইতে ক্রয় করিয়া কার্য্য সম্পান্ন করিয়া থাকেন এবং মনে বিশেষ অশান্তি ভোগ করেন। ইহাদিগের স্থবিধার জন্য আমি সহজে মকরম্বজ ও রসনিন্দুর-পাকবিধি, লোহ, অভ্র, বঙ্গ, কাংস প্রভৃতি ধাতুসকলের ভত্ম-বিধি হাতে কলমে শিক্ষা দেওয়ার মত বিশদ ব্যাখ্যা করিয়াছি। আমার পুস্তক পাঠ করিয়াও যিনি মল্লিখিত প্রক্রিয়া অমুদারে রসক্রিয়া করিতে অসমর্থ হইবেন, তিনি অনুগ্রহ করিয়া আমার নিকট আসিলে আমি সমত্যে তাঁহাকে সমস্ত বিষয় শিক্ষা দিব।

এই পুন্তক প্রণয়ন কালে আমি যথন পারদের অষ্টাদশ সংস্কার সম্বন্ধে কলিকাতা আয়ুর্ব্বেদ কলেজের রসশালায় হাতে কলমে অনুশীলন করিতেছিলাম তথন মদীয় লক্ষপ্রতিষ্ঠ ছাত্র কলিকাত। বিশ্ববিদ্যালয়ের ভূতপূর্ব্ব অধ্যাপক ডাক্তার শ্রীমান রামচক্র ভট্টাচার্য্য পি, এইচ, ডি, ভিষগাচার্য্য আমাকে বিশেষ সাহায্য করিয়াছেন। মদীয় ছাত্র কবিরাজ শ্রীমান্ কমলক্ষণ্ণ সান্যাল বি,এ,কবিরাজ শ্রীমান্ সত্যপ্রসাদ বন্দ্যোপাধ্যায় বি-এ, কবিরাজ শ্রীমান্ বজভূষণ বস্থ আয়ুর্ব্বেদশান্ত্রী, কবিরাজ শ্রীমান্ কমলাকান্ত আচার্য্য, কবিরাজ শ্রীমান্ মনোরঞ্জন দেন গুপ্ত, শ্রীমান্ স্থবোধ কান্ত নন্দী, কবিরাজ শ্রীমান্ শিশির কুমার রায় চৌধুরী এম-এ, শ্রীমান্ মণীক্রলাল চক্রবর্ত্তী; শ্রীমান্ শ্রীপতি চরণ বন্দ্যোপাধ্যায়, শ্রীমান্ ফণিভূষণ চট্টোপাধ্যায় বি, এদ্, সি, শ্রীমান্ দেবেক্স নাথ দন্ত

ও শ্রীমান্ বিশ্বনাথ উপাধ্যায় এই পুস্তকের পাণ্ডুলিপি প্রস্তুতকালে আমার যথেষ্ট সহায়তা করিয়াছে। তজ্জন্য আমি তাহাদিগকে আন্তরিক আশীর্কাদ জ্ঞাপন করিতেছি।

প্রেম-বিত্রাটবশতঃ হইবার এই পুস্তকের পাণ্ডুলিপির অনেক অংশ
নষ্ট হইরা যায়। এই ক্ষেত্রে মদীয় স্থযোগ্য ছাত্র কবিরাজ শ্রীমান্
নৃপেক্র নাণ চট্টোপাধ্যায় ভিষগ্ভূষণ আমাকে প্রভূত সাহাষ্য করিয়াছেন।
ঐ সাহাষ্য না পাইলে আমি এতশীঘ্র রস-চিকিৎসার প্রথম খণ্ড প্রকাশ
কবিতে সমর্থ হইতাম না।

কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের সংস্কৃতভাষার অধ্যাপক মদীয় জ্যেষ্ঠাগ্রজতুল্য সেহশীল শ্রীযুক্ত সাতকড়ি মুখোপাধ্যায় এম-এ ও প্রবোধ
মেমোরিয়াল উচ্চ ইংরাজী স্কুলের প্রধান শিক্ষক শ্রীযুক্ত জ্ঞানদাচরণ
মুখোপাধ্যায় এম, এ, মহাশর্বর এই পুস্তকের প্রফা, সংশোধন করিয়া
দিয়াছেন। তজ্জ্য আমি তাঁহাছিগের নিকট আন্তরিক ক্বতজ্ঞ্জতা
প্রকাশ করিতেছি। কলিকাতা আরুর্কেদ কলেজের শারীরবিদ্যার
অধ্যাপক ডাক্তার শ্রীযুক্ত বাবু বোগেশ চরণ মিত্র এম, বি, প্রসিদ্ধ
উপন্যাসিক শ্রীযুক্ত কিতিনাথ দাস, আয়ুর্কেদ শান্তে প্রগাঢ় ব্যুৎপত্তিসম্পন্ন মদীয় বন্ধ্বর শ্রীযুক্ত সন্তোষ কুমার ভট্টাচার্য্য, শ্রীযুক্ত নগেক্র নাথ
দে, শ্রীযুক্ত শিশির কুমার চট্টোপাধ্যায়, শ্রীযুক্ত মহেশ্বর দাস এম, এ,
শ্রীযুক্ত অধ্বর নাথ মুখোপাধ্যায় ও শ্রীযুক্ত মৃণালকান্তি দে মহাশ্বর্সণ
এই পুত্তক প্রণরন কালে আমাকে বিশেষ উৎসাহিত করিয়াছেন। তজ্জন্য
আমি তাঁহাদিগকে আন্তরিক ধন্যবাদ জ্ঞাপন করিতেছি।

প্তকথানি নিভুল করিরা ছাপিবার চেষ্টা সত্ত্বেও তাড়াতাড়ির জন্য অনেকগুলি মুদ্রাকর-প্রমাদ রহিয়া গিয়াছে। আশা করি সন্তদ্য স্থাবৃন্দ তজন্য আমাকে মার্জনা করিবেন। পরবর্তী সংস্করণে উক্ত প্রমাদগুলি সংশোধন করিবার মধাসাধ্য চেষ্টা করিব।

১৭২ নং বহুবাজার খ্রীট, ক্লিকাতা ১০ই আখিন দন ১০০৮ দাল।

বিনীত— গ্রন্থকার।

# ভূমিকা।

চিকিৎসা-বিজ্ঞানের অতি সৃত্ত্ব মূল-স্ত্রগুলি বৈদিকযুগে সর্ব্রপ্রথমে ভারতবর্ষেই আবিষ্ণৃত হইয়াছিল। সামরিক শল্য-চিকিৎসা, স্বাস্থ্যরক্ষার বিধানার্ম্বায়ী নগর নির্মাণ, রোগবীজান্ততত্ত্ব প্রভৃতি আধুনিক পাশ্চাত্য-বিজ্ঞানের বহু স্ক্রাতত্ত্ব অতি প্রাচীন বেদসংহিতায় দেখিতে পাওয়া য়ায়। ঐ তত্ত্বগুলি ভারতবর্ষে আবিষ্কৃত হওয়ার পর আরব দেশে প্রচারিত হয়। আরব হইতে গ্রীস্, গ্রীস্ হইতে রোম, রোম হইতে সমগ্র ইউরোপ এবং পরে পৃথিবীর চতুস্বত্তে উহা প্রচারিত হইয়াছে। আধুনিক পাশ্চাত্য চিকিৎসা-বিজ্ঞান যে সমস্ত বিষয় আবিষ্কার করিয়া জগতে সন্মানার্হ হইয়াছে, আয়ুর্ব্বেদ তাহার কোন অংশে পশ্চাদ্পদ নহে। আয়ুর্ব্বেদীয় ভৈষজ্য-ভাণ্ডার, আয়ুর্ব্বেদীয় রসচিকিৎসা জগতে নিঃসন্দিয়্মরূপে অতুল্য এবং আয়ুর্ব্বেদীয় রিকিৎসা-পদ্ধতি সম্পূর্ণ বৈজ্ঞানিক ভিত্তির উপর প্রতিষ্ঠিত। সর্ব্বপ্রকার ধাতু, উপধাতু, রস, উপরস, রত্ন, উপরত্ন, বিষ, উপবিষ সর্ব্বপ্রথমে ভারতবর্ষেই ঔষধন্ধপে ব্যবহৃত হইয়াছিল।

বৈদিকযুগের পর বৌদ্ধযুগে আয়ুর্বেদীয় চিকিৎসা-বিজ্ঞান—বিশেষতঃ বসবিদ্যা উন্নতির চরমসীমায় উপনীত হইয়াছিল।

রসবিদ্যা ত্রিধা প্রোক্তা ধাতুবাদশ্চিকিৎসিতম্। হল ভা ক্ষেমবিদ্যা চ সর্ববিদ্যাস্থ তা নরা:॥ চিকিৎসা দ্বিতয়া জ্রেয়া ব্যাধীনাং জরসস্তথা। জরাব্যাধিবিনাশিনী চিকিৎসা হি রসায়নম্॥

অর্থাৎ রসবিদ্যা তিন প্রকার ক্ষেমবিদ্যা, রসচিকিৎসাও ধাতুবিদ্যা। ইহার মধ্যে রসচিকিৎসা ছই ভাগে বিভক্ত, যথা—রোগচিকিৎসা ও রসায়ন-চিকিৎসা। বৌদ্ধুগে রসবিদ্যার এই সকল অঙ্গই পূর্ণতা প্রাপ্ত হইয়াছিল। এই সময়ে হিল্বসায়ন-শাস্ত্রকারগণ পারদ লৌহ অল্র সম্বন্ধে যে সিদ্ধান্তে উপনীত হইয়াছিলেন, বর্ত্তমানযুগের প্রসিদ্ধ বৈজ্ঞানিক থে সিদ্ধান্তে উপনীত হইতে পারেন নাই। এই সময়ে পারদের পণ্ডিতগণ সে সিদ্ধান্তে উপনীত হইতে পারেন নাই। এই সময়ে পারদের অষ্টাদশ সংস্কার আবিষ্কৃত হইয়াছিল। কি প্রকারে স্বর্ণ, লৌহ, রৌপ্যাদি ধাতুসমূহ সহজে ভত্মীভূত হইয়া মানব শরীরের উপযোগী হইতে পারে, কি প্রকারে মরিচাবিহীন লৌহ প্রস্তুত হইতে পারে, কি প্রকারে মকর-ধ্বন্ধ পস্তুত্তকালে স্বর্ণ নিঃশেষরূপে পারদের সহিত মিপ্রিত হইতে পারে, কি প্রকারে স্বর্ণ, লৌহ, রৌপ্য প্রভৃতি ধাতু সকলের বিনা অগ্নিসংযোগে নিক্র্থ তত্ম হইতে পারে, এবং কি প্রকারে পারদ অন্তান্ত ধাতু সকলকে গ্রাদ করিতে পারে তাহার উৎকৃষ্ট পন্থা সকল আবিষ্কৃত হইয়াছিল।

বৌদ্ধ জ্ঞান-বিজ্ঞানের অবনতির পর ভারতবর্ষে চিকিৎসা-বিজ্ঞানের ইতিহাসে এক অন্ধকারের যুগ উপস্থিত হয় এবং অপ্তাঙ্গ-আয়ুর্কেদের সর্বপ্রধান অঙ্গ রসচিকিৎসা লুগুপ্রায় হইয়া পড়ে (মৎপ্রণীত "আয়ুর্ব্বেদের ইতিহাস" নামক প্সতকে আমি এ বিষয় বিশদভাবে বর্ণনা করিয়াছি )। বর্ত্তমান সময়ে বারাণদী, বোধাই ও যুক্তপ্রদেশের কোন কোন অংশে আংশিক ভাবে বসচিকিৎসা প্রচলিত থাকিলেও বিগত একশত বৎসর ধরিয়া বন্ধদেশে রসচিকিৎদা লুপ্তপ্রায় হইয়াছে বলিলেও অত্যুক্তি হর না। বর্ত্তমান সময়ে আমাদের দেশের কবিরাজগণ রস-শান্তের বর্ণার্থ আলোচনা করেন না। পূর্ণাঙ্গ রসশান্ত শিক্ষা দিবার গুরুও হর্লভ, সকলের উপবোগী ভাল পুস্তকও লিখিত হয় নাই। যে সকল পুস্তক বর্ত্তশান সমরে প্রচলিত আছে তাহাতে রসসংস্থার সম্বন্ধে প্রকৃত আলোচনা করা হর নাই। রস্চিকিৎসার পারদ ভত্মই প্রধান দ্রব্য। বর্তমান সমরে বঙ্গদেশে প্রচলিত রসগ্রস্থে পারদ-ভত্মের শাস্ত্রীয় বিধি নির্মিতভাবে লিপিবদ্ধ হর নাই। সমাক্রপে শোধিত পারদ এবং পারদভন্ম ব্যতিরেকে স্বর্ণ লৌহাদি ধাতু সকল বথার্থরূপে ভন্মীভূত হয় না। স্ত্রাং বর্ত্তমান বঙ্গীয় কবিরাজগণ অধিকাংশস্থলে রসচিকিৎসায় প্রকৃষ্ট ফল প্রাপ্ত হন না। কেন না—

> "লৌহানাং মারণং শ্রেষ্ঠং সর্কেষাং রসভত্মনা। মূলীভিম ধ্যমং প্রাহুঃ কনিষ্ঠং গন্ধকাদিভিঃ॥ অরিলোহেন লৌহস্য মারণং ত্তু প্রাদম্॥

#### অপর্ধঃ

পারদেন বিনা লোহং নিহতং জনয়েজ বৃষ্। উদরে ভোকুঃ কীটানি রসজ্ঞানামিদং মতম্॥

অর্থাৎ সমৃদায় ধাতুরই পারদভন্ম সংযোগে যে মারণ-ক্রিয়া সম্পাদন
হয় তাহাই উৎকৃষ্ট। মূলবিশেষের স্বরসাদির দ্বারা যে মারণ-ক্রিয়া
সম্পাদিত হয় তাহা মধ্যম, আর গন্ধকাদির দ্বারা যে মারণ-ক্রিয়া নিম্পার
হয় তাহাকে নিকৃষ্ট বলা যায়। যে ধাতুভন্ম পারদ ব্যতিরেকে প্রস্তুত হইয়া
থাকে তাহা দেবন করিলে উদরে কীট জন্মিয়া থাকে। স্কুতরাং রস ভন্ম
ব্যতিরেকে ধাতুভন্ম ব্যবহার বিজ্য়না মাত্র। হরিতাল-ভন্ম, পারদ-ভন্ম
সম্বন্ধে দেশে নানারূপ কুসংস্কার বর্ত্তমান আছে। অনেকের ধারণা মে
হরিতাল-ভন্ম পারদ-ভন্ম প্রস্তুত করিলে নান। প্রকারে ক্ষতিগ্রস্ত হইতে
হয়। কিন্তু আমরা বিশেষ অধ্যবসায় সহকারে সমগ্র রসশাস্ত্র অধ্যয়ন
করিয়া কোথাও সেরপ নিষেধ-বাণী দেখিতে পাই নাই।

বর্ত্তমান সময়ে অধিকাংশক্ষেত্রে পারদভন্ম হলে রসিন্দ্র ব্যবহৃত হইয়া থাকে এবং লোহভন্ম হলে লোহ-চূর্ব ব্যবহৃত হইয়া থাকে। স্থতরাং রোগীগণ ঔষধ ব্যবহার করিয়া আশামূরূপ ফল পান না। আয়ুর্বেদ দিন দিন অবনতির পথে অগ্রসর হইতেছে। এলোপ্যাধি, হোমিওপ্যাধি, বায়োকেমি, হাইড্রোপ্যাথি ইত্যাদি নানাপ্রকার চিকিৎসা পদ্ধতি আর্যাবর্ত্তে প্রসিদ্ধিলাভ করিতেছে।

রুসচিকিৎসা আর্র্কেদ-শাস্ত্রের সর্ব্বপ্রধান অঙ্গ। শাস্ত্রে কথিত আছে—

অন্নমাত্রোপষোজ্যখানকচেরপ্রসকতঃ।
ক্রিপ্রমারোগ্যলায়িখালোষধিভোগহিধিকো রসঃ॥
অসাধ্যা ব্যাধি যা প্রোক্তা ঔষধিভিশ্চিকিৎসন্না।
সাধ্যা সা প্রায়শো দৃষ্টা রসচিকিৎসনেন হি॥
উপরসং লৃহং বিষং সমূতং রস উচ্যতে।
রসাৎ পরতরং নাস্তি ত্রিযু লোকেষু ভেষজম্॥

অর্থাৎ রস দেবনে অরুচির সম্ভাবন। নাই। অতি অর মাত্রায় দেবনে অতি অরকাল মধ্যে অধিক ফল পাওয়া যায় এবং অন্তান্ত সকল প্রকার চিকিৎসা হারা অসাধ্য রোগ সকল রস চিকিৎসা হারা সম্বর বিনষ্ট হয় বলিয়া রসচিকিৎসা সর্বশ্রেষ্ঠ।

- (क) ब्रामोयिव मकन थ्र बाह्य झाह्यशाह व्यक्ति दांथा ज्ञान
- (व) जाहारा नहें हहेगांत्र मञ्जावना थूव कम।
- (গ) বে সমস্ত ঔষধ ব্যবহৃত হয় না, সেই সকল ঔষধের অপচয় হইবার সন্থাবনা ধ্ব কম। কেননা রসৌষধি যতই পুরাতন হয় ততই অধিক কার্য্যকরী হইয়া থাকে।
  - (घ) রুমৌব্ধি দেবনে অনুপানের হাঙ্গামা খুব কম।
  - (৬) র:দাষ্ধ্র প্রবোগ বার্থতা অতি অলক্ষেত্রেই দেখা ধার।
- (5) বুদৌৰ্ষি, তৈল, ম্বৃত, জীব, জন্তু ও গাছগাছড়া হইতে প্ৰস্তুত শুবৰ অপেকা অধিক শীল্ল কাৰ্য্যকরী হইয়া থাকে।
- (ছ) রনৌষধি সকল প্রস্তুত করিতে বিশেষ হাঙ্গামার প্রয়োজন
- (জ) ইহা প্রস্তুত করিতে অধিক গোকের ও স্থানের প্রয়োজন হয় না এবং সহজে একস্থান হইতে অক্সন্থানে প্রেরণ করা চলে।

- (ঝ) রসচিকিৎসায় দোষের সামতা নিরামতা, রোগ, ব্যক্তি, দেশ ও কাল ইহাদের কিছুই বিচার আবশুক করে না।
- (ঞ) গাছগাছড়ার দারা রোগ চিকিৎসায় প্রত্যহই প্রভূত পরিমাণে গাছগাছড়ার অভাব পরিলক্ষিত হয়। ইহাতে অধিকাংশ-ক্ষেত্রে অত্যের মুখাপেক্ষী হইতে হয়। রসচিকিৎসা-ক্ষেত্রে কিন্তু বর্ত্তমান সময়ে কোন দ্রব্যের অভাব নাই। রস-চিকিৎসার সকল উপকরণ সর্বত্র প্রচিকাণে পাওয়া 'যায়। তজ্জ্য রসচিকিৎসা অবলম্বনই বর্ত্তমানে সর্ব্ববিষয়ে বাঞ্ছনীয়।

উপসংহারে গুণগ্রাহী স্থাগণের নিকট আমার নিবেদন এই যে, আমার কার্যাবাছল্য ও সময়ের স্বল্পতা নিবন্ধন এই গ্রন্থের কোন কোন স্থানে ভ্রমপ্রমাদ ও ভ্রুটী থাকা সম্ভব। বস্তুত: এতাদৃশ গ্রন্থ ১ম সংস্করণে নির্দোষ হওয়া কথনই সম্ভবপর নহে। সেইজন্ত সকলের নিকট আমার প্রার্থনা এই যে অধ্যয়ন ও অধ্যাপনাকালে এই গ্রন্থের যে স্থানে ভ্রুটী বা দোষ পরিলক্ষিত হইবে, আমার নিকট জানাইলে আমি ক্বজ্ঞতার সহিত উহা স্বাকার করিয়া ভবিষ্যৎ সংস্করণে উহা সংশোধন করিতে চেষ্টা করিব। এই পুস্তকথানি রসচিকিৎসার বছল প্রচারকল্পে কিঞ্ছিৎ সহায়তা করিবে পরিশ্রম সফল জ্ঞান করিব। ইতি

বিনীত শ্রীপ্রভাকর চট্টোপাধ্যার।

# मृहीপত्र।

	~	1			
	বিষয়				পত্ৰাঙ্ক
	পারদ 🕝		•••	***	5
	ক্ষেত্রভেদে পারদ চারিপ্রব	<b>কা</b> ন্দ্ৰ	***		2
	পারদের অষ্টাদশ সংস্কার	*   .	•••		. 2
	পারদ শোধন বিধি		***	***	
1	হিঙ্গুল হইতে রুদাকর্ষণ বি	ধি		***	9
•	পারদের স্বেদন বিধি		***	1 ***	8
	পারদের মদিন বিধি		***	•••	8
	পারদের উদ্তি		***	***	8
•	পারদের পাতন		•••	***	8
1	উৰ্দ্ধ পাতন			:	e
,	অধঃ পাতন	•	***	***	œ
	তিৰ্য্যক পাতন	••	***	- ***	· c
	পারদের রোধন		***	***	c
1	পারদের নির্যামন		***	***	¢
•	পারদের দীপন	- (, , ,	***	* ***	c
9	পারদের অন্তবাসন	k	•••	***	. 9
9	শারদের গ্রাসন	.5 4 4	***	***	
	পারদের মৃচ্ছন	f = 1	***	***	6
1	রস সিন্দুর	F e-	•••	****	6
(	খেতরস অথবা কপুর রস	0	•••	2 1 4 44 6	
1	সিন্দুর রস	* 6	***	to be well to be	6

Cov			পৃষ্ঠা	বিষয়			পৃষ্ঠা
বিষয়	***	***	9	গন্ধকের গন্ধ দূরীকরণ	•••	•••	20
পীত রস	1 4.	•••	9	পারদের ধাতুগ্রাসনের সহজ প্রক্রিয়া	***		29
, কৃষ্ণ রূপ	***	***	9	পারদ শোধন ও প্রয়োগের বিশেষ বিধি	• • •	•••	39
রুগতাল	•••	•••	19.	রস বন্ধ	***		29
खर्गि <del>न्</del> त्र	444	•••	Br)	পারদ ভত্মবিধি	***	•••	२२
পারদের সঞ্চারণ		***	bi-	পারদভস্ম দেবনের সাধারণ নিয়ম	•••	•••	२७
পারদের গর্ভক্ততি	•••	****	b	মকরধ্বজ প্রস্তুতি বিধি		***	२७
প্রিদের জারণ	***		b	ষড়গুণ বলিজারিত মকরধ্বজ প্রস্তুতি বিধি		***	२७
পারদের মারণ			ъ.	সিদ্ধ মকরধ্বজ প্রস্তুতি বিধি	•••	***	રહ
মৃত পারদের লক্ষণ	***	•••	b.	ষড়গুণ বলিজারিত ও সিদ্ধ মকরধ্বজ প্রস্তু			२७
পারদের ভত্মীকরণ							
মারণ ব্যতিরেকে ভন্মাকরণ বিধি	***	•••	ъ.	ষড়গুণ বলি জারণ বিধি	***	• • •	२७
ভন্মীভূত পারদের লক্ষণ	***	***	۵.	ষড়গুণবলি জারিত মকরধ্বজ প্রস্তুত বিধি	***	***	२१
পারদের রঞ্জন_	***	***	2	সিদ্ধ মকরধ্বজ প্রস্তুতি বিধি	***	***	OF
পারদের বেধন	***	***	2	অভ্ৰ	***	***	२४
পারদ ভক্ষের অ্রপান	***	***	2	অভের শোধন বিধি	***	•••	२२
রস সেবন বিধি		•••	22	ধান্যান্ত বিধি	***	***	00
दगरम्यस्य भथा। भथा	***	***	52.	ধান্তাভ্ৰ ব্যতিরেকে অভ্র শোধন বিধি	***	****	00
অশোধিত পারদ সেবনজনিত বিকার	নিবারণের উপায়	***	>2,	অভের মারণ বিধি	***	***	90
পারদের গুণ		***	30.	অভের অমৃতীকরণ	***		05
গৰুক	***			অন্ত প্রকার		1	₹>
গৰুকের শোধনবিধি		***	>8.	নিত্য সেবিত জারিত অভের গুণ			05
গন্ধক সেবন বিধি	***	***	28	অভভন্মের অনুপান		•••	95
গন্ধক ভৈল প্ৰস্তুত বিধি	***	***	50	অভ্র সেবনের সাধারণ বিধি	***		
গন্ধক দেবীর প্র্যাপ্র	***	***	30		•••	***	৩২
गसर प्रायात्र प्रथातिशी	***		36	মৃত অভের লক্ষণ	***	***	೨೨
		, ···	1 777	খ	4		

			পূঠা				
বিষয়		**1		ব্ষয়			পৃষ্ঠা
অল্ল অমৃতীক্রণের বিশেষ বিধি	***		99 '	বিমল সত্ত্বের প্রয়োগ বিধি	***	***	৩৮
অত্র ভক্ষে পুটের বৈশিষ্ট	***	•••	. 00	শিলাজভু	***	•••	८०
অ্ভ মারণ	***	***	99 '	শিলাজতুর প্রকার ভেদ	***	•••	৩৯
অন্র দেবনে অপথ্য	***	***	90	স্বৰ্ণ শিলাজতু	***	•••	৩৯
অপক্ অল্র সেবনের দেখি	***	***	08	রজত শিলাজতু	4++		৩৯
অপক অত্র সেবন জনিত দোষের শান্তি	» * *	***	08	ভাষ্য শিলাজতু	***	***	8 0
অন্তের সন্থ পাতন	***	***	<b>08</b>	ভাষ্ৰ শিলাজতু	•••	***	8 a
অভ্ৰ সন্তের শোধন বিধি · · ·	***	***	<b>9</b> 8	লোহ শিলাজতু	•••	***	5.
অভ্ৰ সম্বের ভশ্মীকরণ	3 6 6	•••	<b>9</b> 8 ,	ব <b>দ</b> শিলাজতু	•••	***	8 •
জ্জ সম্ভের সেবন বিধি	640	•••	<b>9</b> 8	সীসক শিলাজতু	• • •	4 * 4	8 •
অনুকৃতি	***	***	৩৫	বিশুদ্ধ শিলাজতুর পরীক্ষা বিধি	***	•••	8•
মা <b>হ্মিক</b>	***	•••	७०	শিলাজতুর সাধারণ গুণ	* 4 *	• • •	85
অশোধিত মাক্ষিক সেবনে দৌষ	•••	•••	৩৬	শিশাজতুর ভাবনা বিধি	***	***	82
মাক্ষিকের শোধন বিধি	•••	•••	৩৬ >	শিলাজতুর সেবনকাল ও মাতা বিধি	***	***	85
মাক্ষিকের মারণ বিধি	***	***	৩৬৾	বিশুদ্ধ শিলাজতুর পরীকা	***	***	8२
শাক্ষিকের সৰ্পাতন বিধি	***	***	୬৬	শিলাজতুর ভশ্ম বিধি	***	***	8২
শাক্ষিক সন্ধের প্রয়োগ বিধি	***	•••	ত ৭	শিলজতু সেবন বিধি	* * *	***	8२
শাক্ষিকের সত্ত্তি	***	***	৩৭	শিলাজতুর সত্ব পাতন	* * *	•••	80
শাক্ষিক ভন্মের অমূপান	***	•••	৩৭	অন্তদ্ধ শিলাজতু সেবনের দোষ	***	•••	89
অন্তদ্ধ ৰাক্ষিক ভক্ষণজনিত দোবের শান্তি	• • •	•••	99.	অভদ্ধ শিলাজতু দেবন জনিত বিকার নিবার	বের উপায়	***	80
বিমল	•••		99	ঔষরাখ্য শিশাজতু	***	•••	89
বিমলের শোধন প্রশালী	***	•••	97	ভূঁতে	•••	•••	80
বিমলের ভত্মীকরণ বিধি		***	24	তুঁতের শোধন বিধি (১)	•••	***	88
বিম্ব হইতে সম্বপান্তন	*16	***	1	তুঁতেয় সন্ত পাতন	•••	***	88
	***		<b>৩৮</b>				

...

			পৃষ্ঠা ,				
বিষয়		•••	- 2	বিষয়			পৃষ্ঠা
বিনা অগ্নিযোগে তুঁতের সত্ত পাতন		• • •	88	হিন্দুল হইতে রসাকর্ষণ বিধি		***	00
ময়ুরপুচ্ছ হটতে তাম প্রস্তুত বিধি	p 0 0		88	অণ্ডন হিঙ্গুল সেবন জনিত দোষ	•••	***	৫৬
শূলত্ব অঙ্গুরীধক	***		88	অশুদ্ধ হিন্ধুল সেবন জনিত দোষের শাস্তি	•••	•••	৫৬
ভেণকসন্তের ভশ্ম বিধি		***	8¢	ভুনাগ	•••	• • •	৫৬
অশুদ্ধ তুথক সেবনজনিত বিকার নিবার	পের উপায়	***	8¢.	ভুনাগের সত্ত্ব পাতন			৫৬
<b>স্স্যক</b>	***	***	96	মূলার শৃঙ্গক	***	***	<b>¢</b> 9
স্ন্যুকত্ত্বর অঙ্গুরীয়ক	117	***	86	রাজাবর্ত্ত	•••	•••	¢9
<b>চপল</b>	* 4 *	***	86	জ <b>ঞ্জন</b>		•	¢b-
রুম্ <b>ক</b> •	• • 2		81	হরিতাল ১		***	
গৈরিক	***	***	81-		164	444	<b>c</b> 5
কাসীস	4 9 9	***	e.	বংশপত্র হরিতাল	***	4 6 8	¢2
তুবরি .	***		c.	পিও হ.রতাল	***	4 4 4	¢à
<b>कः</b> कृष्ट		B-0-0	. 4	গোদস্ত হরিতাল	***		63
শ্ব ক্ৰিক	***	*	62	বকদাল হরিভাল	***	***	_ ¢5
সাধারণ রম্	* * *	***	૯ર્	শোধিত হরিতালের গুণ	***	***	¢à
কম্পিল্ল	***	***	७२	মারণ যোগ্য হরিতাল		444	60
	***	***	८२	শশুদ্ধ হরিতাল সেবনজনিত দোয	•••	•••	40
গৌরী পাষ্	***	***	60	হরিতালের শোধন বিধি	***	***	60
নবসার	***		£0 }	হরিতাল ভদ্মের সহজ বিধি	***	h + 0	40
<b>ক</b> পদ্দক	***	***	હું	হরিতাল ভম্মের পরীক্ষা	4 0 1	***	৬১
<b>অ</b> গ্রিজার	***	***	<b>C8</b>	হরিতাল ভদ্মের গুণ ও প্রয়োগ	•••	•••	৬:
तितिनि <u>स्</u> त	***	***	¢8 ·	হরিতাল ভম্মের অমুপান বিধি			৬১
<b>श्चि</b> त्			æ8	হরিতাল সেবীর পথ্য	***	***	
হিন্দুলের শোধন বিধি	***				* * *	***	৬২
হিস্লের সহ পাতন	***	•••	¢ 8	হরিতালের সত্থপাতন বিধি		•••	৬২
	***	***	ee	হঙিতাল সত্ত্বের প্রয়োগ বিধি	469	• • •	ಆ೨

•			5				
বিষয়			পৃষ্ঠ†	বিষয়			পৃষ্ঠা
অশুদ্ধ হরিতাল সেবন জন্য দোষের	<b>শান্তি</b>	***	৬৩	সোমনাথ ভাষ্র	•••		90
মনঃশিলা	111	*14	৬৩	বিনা অগ্নিযোগে তামের নিরুখ ভশ্ম	•••	***	98
অশোধিত মনঃশিলা সেবনের দোষ	***	***	<b>७</b> 8	লোহ	4 * *	•••	98
মন:শিলার শোধন বিধি	***	***	<b>68</b>	মৃত্ মুণ্ড লোহ	•••		9@
মনঃশিলার সত্ত আকর্যণ বিধি	***		68	ভীক্ষ লৌহ	***	• • •	96
স্বৰ্ণ	***	•••	७७	কান্ত লৌহ	***	•••	98
স্বর্ণের প্রকার ভেদ	***	***	७७	কান্ত লৌহের স্বরূপ	***	***	99
শোধিত স্বর্ণের গুণ		***	७७	লোহের শোধন বিধি	•••		99
অশোধিত ও অ্যারিত স্বর্ণের দোব	***	***	66	নৌহ ভশ্ম বিধি	•••	***	99
স্বর্ণের শোধন বিধি	***	* * *	৬৬	পারদ বিহীন লোহ ভম্মের দোষ অপনয়ন	***	***	95
ধাতু মারণে পারদের আরশ্যকতা		* * *	66	লোহ ভন্মের পরীক্ষা	***		٥٠
স্বৰ্ণভন্ম বিধি	***	* * *	49	লোহ ভদ্মের অমৃতীকরণ		***	p. 0
বিনা অগ্নিযোগে স্বৰ্ণ ভশ্মবিধি	***	***	69	লোহ পুটে প্রয়োজনীয় দ্রব্য	•••	***	b.
স্বর্ণের দ্রুতি	***		<b>હ</b> િ ન	লৌহ ভক্ষের অন্তপান	***		۲۶
স্বৰ্গ ভদ্মের অনুপান	***	•••	৬৮	লোহ ভত্মের মাত্রা	***	6.84	৮২
রৌপ্য	***	•••	५७	লোহ সেবনে পথ্য	• • •	•••	৮২
রৌপ্যের প্রকার ভেদ	***		ල්ව.	লৌহ সেবীর অপথ্য	***	***	৮৩
রৌপ্যভন্ম বিধি	***	***	90	অনিয়মিত লৌহ সেবনের দোষ নিবারণের			
কৌপ্যের জ্রুতি		***	90	উপায় · ·		***	৮৩
রৌপ্য ভন্মের প্রব্যোগ	***		90	সিদ্ধি সার		•••	৮৩
তাম			93	অবিশুদ্ধ লোহ দেবনে দোষ	b 6 A	• • •	<b>⊁</b> 8
তান্ত্ৰের শোধন বিধি	***	, = *	92	অগুদ্ধ লৌহ সেবনজনিত বিকারের শান্তি	***	• • •	<b>⊁</b> 8
তাত্রের ভন্ম বিধি		***		লোহ জাবণ	***		<b>b</b> 8
শারিত তামের অমৃতীকরণ	***	***	92	স্বৰ্ণ ক্ৰাবণ	1 4 4	4 9 4	<b>⊁</b> 8
	***	***	90				

			পৃষ্ঠা	,			
বিষয়		4+1		বিষয়			পৃষ্ঠা
গন্ধক দ্রাবণ	***		₽-8	সীসক শোধন বিধি	***	•••	৯২
<b>ম</b> ণ্ডূর		•••	<b>b</b> @	শীসকের ভম্ম বিধি	•••	***	৯২
মণ্ডুরের প্রকার ভেদ	***		p.G	সীসকের অমৃতীকরণ	•••	• • •	৯২
ওষধে ব্যবহার্য্য মণ্ডূর	•••	• • •	<u></u>	সীসকের অনুপান	•••	***	৯৩
মঙ্গুরের শোধন ও মারণ বিধি	•••	• • •	৮৬	অশোধিত সীসক সেবন জনিত দোযের			
মণ্ডুরের ব্যবহার	***	***	৳ঙ	শান্তি	149	w » •	৯৩
মণ্ডুরের জাবণ	***	***	৮৬	মিশ্রধাতু পিত্রল	• • •		20
घटनीम	***	***	ьь	পিতবের গুণ			
यत्नांत्नत्र श्वन	444	***	<b>७</b> १	পিতল শোধন বিধি	* * *	•••	20
यत्नाम त्नामन विधि	111	***	b-9	পিতল ভন্ম বিধি	***	• • •	৯৩
যশোদ ভন্ম বিধি	***	•••	<b>69</b>	পিতলের ব্যবহার	* * *	•••	১৩
ৰশোদ ভন্ম সেবন বিধি		***	<b>69</b>		***	***	86
ষশোদের মাত্রা	•••		66	काश्मा	***	***	28
অভন্ধ ৰশোদ সেবনের দোষ		***		কাংসোর গুণ	***	• • •	38
অন্তন বশোদ সেবন জনিত দোষের শাস্তি	• • •	***	<del>5 5</del>	কাংস্তের শোধন বিধি	• • •	***	\$8
वस्	•••	• • •	bb b	কাংস্থের ভশ্ম বিধি	***	***	36
		***	<b>b</b> b .	বৰ্ত্ত লৌহ	***	***	36
বঙ্গের গুণ	***	***	<b>b</b> b	বর্ত্ত লোহের গুণ	• • •	•••	26
বঙ্গের শোধন বিধি	***	***	bb	বর্ত্ত লোহের শোধন বিধি	***	***	৯৫
বঙ্গ ভত্ম	•••	•••	P3 '	বৰ্ত্ত লৌহ ভশ্ম-বিধি	***	***	৯৫
বঙ্গ ভগ্নের সেবন বিধি	***	•••	<b>४</b> व	<u> ত্রিলোহ</u>	***	***	36
বঙ্গের অমুপান	***	***	৯•	ত্রিলোহের শোধন ও ভশ্ববিধি	***		৯৬
শীসক	***	•••	א	ত্রিলোহ রসায়ন	***	1.50	৯৬
শীসকের শুণ	•••		2)	রত্ব	* * *	•••	৯৬
ভদ্ধ দীসকের পরীক্ষা		***		মাণিক্য	• • •	***	<b>み</b> も
	***	***	<b>३</b> २				

				পৃষ্ঠা	,				
বিষয়			•••	৯৭		বিষয়			পৃষ্ঠা
মৌক্তিক		***	•••	৯৭	,	স্ফটিক	•••	•••	> 0 @
গৰমূক্তা			•••	৯৮		শ্ফটিকের গুণ	•••	* * *	>∘€
সূৰ্পমণি		***		ನಿಹಿ	, I	চন্দ্ৰকান্ত ও স্থ্যকান্তমণি	***	•••	506
মীন <u>মূক্তা</u>				るか		স্থ্যকান্ত মণির গুণ	***	***	> 06
বরাহ মৃক্তা				৯৮		চন্দ্রকান্ত মণির গুণ	***	•••	>06
<b>েবনু মৃক্ত</b> া		•••				প্রবাল সম্বন্ধে বিশেষ কথা	•••	•••	50%
শ্ভাস্কা	••	***	•••	৯৮ '		ব্যবহার যোগ্য প্রবালের লক্ষণ	***	•••	509
দৰ্ৰ মৃক্ৰা		•••	•••	ર્વેલ		প্রবালের গুণ	•••	•••	509
ভক্তি মুক্তা		***	4 6 4	৯৯		কর্কেত *	•••	***	209
প্রবাল		p 4 t	***	৯৯		ভীশ্বরত্ন	••		٩٥٤
তাক্য		***	•••	66		নীলমণির বিশেষ গুণ	***	***	509
পুষ্পরাগ	••	141		\$8		উপরত্ন	***	• • •	209.
বজ্ৰ		4 9 4	•••	200		গ্রহরত্ব	•••	***	204
হীরকের শোধন		***		>0>		গ্রহধাতু	***	***	704
হীরকের ভন্মবিধি		***	***	> 0>		গ্ৰহ ঔষধি	•••	•••	> o b
নীবা (নীলম্বি)		***		>०२		ক্ষার		•••	20 pc
গ্ৰেদ		***		>०२		ক্ষারত্য	•••	•••	うっと
বৈছধ্য		***	***	502		ক্ষার চতুষ্ঠয় ·	***	***	204
রত্নতদ্ধি		•••	4 4 1	>00		পঞ্চার .	***	•••	\$08.
রত্ন সকলের ভস্ম		***	•••	3019		ক্ষারের গুণ	***		209
বৈক্রাস্ত		***	***	5 0 8		ক্ষার প্রস্তুতের সাধারণ বিধি	4 * #	A + 4	> a
বৈক্রান্তের শোধনবিধি		***		306		যবক্ষার প্রস্তুত বিধি	***	***	220
বৈক্রান্তের সর্পাতন			***	306		যবক্ষাবের গুণ		<b>\</b>	>> a
বৈক্রস্তের ব্যবহার		***	***			ওঁষর ক্ষারের গুণ (পাকিমক্ষার বা নবসার	)	114	22 o
			• • •	206					

বিষয়			পৃষ্ঠা	ৰিষয়			5.
নি <b>শ্র</b> কার	4	***	220	বিষ	1		পৃষ্ঠা
সর্জ্জিক্ষার	***	***	220	্বে শৃবির বিষ			226
সর্জিক্ষারের গুণ	***	•••	222		4 4 5	***	226
কৃত্রিম সর্জিক্ষার	***	***	222	সক্ক	***	***	226
টক্ষন	***	***	222	ু কুন্তক সাক্ষ	4 * *	• • •	22¢
টঙ্কনের ভেদ	***	***	222	শৃসী	***	***	>>6
টঙ্কনের গুণ	***	***	222	বালুক	•••	•••	220
টক্ষন শোধন বিধি	***	003	५५६	সর্যপ	***	•••	>>७
কার হুই প্রকার ( তরল ও <b>ক</b> ঠিন )				বৎসন্থভ	***	***	226
		***	225	বংসনাভের গুণ	•••	***	১১৬
ক্ষার্বয় ও ক্ষার্ত্রয়ের গুণ	***	•••	225	কৃৰ্ম	•••	***	১১৬
ক্ষারার্চক	***	***	225	খেত শৃঙ্গ	4.00	•••	>>%
লবণ	***	***	225	<b>কাল</b> কূট	•••	•••	১১৬
লবণের সাধারণ গুণ	* * *	***	220	মেষশৃঞ্জী	•••	***	>>9
অতি লবণ দেবনের দোষ	+ 4 4	•••	>>0	<b>र</b> लार्ल	***	•••	559
সামুদ্র সাবণ	***	***	>>0	नाम्ब त	***	•••	১১৭
टेमक्कर	***	•••	220	ক্ৰি	•••	***	559
বিভূ	***	***	>>0	<b>म्</b> ल क	\$ # #	•••	556
বিড় লবণ প্রস্তুত প্রণালী	***	***	220	গ্ৰন্থি	•••	•••	556
শৌবর্চন	***	•••	>>8	হরিদ্রা	***	•••	222
ব্লেষ্ক	***		558	রক্তশৃঙ্গী	***		>>>
प्रिका नवन	***	***		প্রদীপণ		***	22F
কলি ল্বণ		***	>>8	বিষের ব্যবহার	***	•••	224
দ্ৰো-ী লবণ	*** ,	*4*	>>8	বিষের সাধারণ দোষ	***		>>>
धेरत नवन	***	***	>>8	স্থাবর বিষ সেবন জনিত দোষ	***		>>>
	***	***	224				

			5		-110		
বিষয়			সূষ্ঠা	বিষয়			পৃষ্ঠা
সহসা বিষ সেবনের ফল			250	অৰ্ক			>291 >291
িবিষ সেবন জনিত বিকারের চিকিৎসা			250	नाजू नी	***	613	
বিষের সম্বর বিষক্রিয়া নষ্টের যোগ			252	লাজুলী শোধন	• 4 5	***	১২৮
বিষ ক্রিয়া নাশক দ্রব্য			252	જાજીના હતાવન	***	***	\$26
প্রশস্ত বিষের গুণ		-	252		•••	***	১২৮
कन् विरुद्ध मृथ्य काल			252	গুঞ্জার শোধন	***	***	३२४
कम विरुद्ध स्थित विधि	***	141	५२२	খেত গুঞ্জার ব্যবহার	***	***	354
কন্দ বিষের মারণ বিধি	***	***	>२२	করবী	•••	•••	>5F
প্রদক্ষ ক্রমে সোহাগার শোধন বিধি	***	***	<b>&gt;</b> 25	বিষম্ষ্টি ( কুঁচিলা )	***	***	259
বিষ সেবন ষোগা পাত্ৰ	***	***	>25	বিষশ্টির শোধন বিধি	***		>5%
বিষ সেবনের ঋষোগ্য পাত্র				<b>ধু</b> স্তব্ধ	***	***	259
विष भारतम्ब निष्य	400	***	<b>३</b> २२	ধুস্তবের শোধন বিধি	***	***	>5
	***	• • •	>२७	জয়পাল	•••	***	१२५
বিষ সেবনের মাত্র!	***	***	১২৩	জয়পালের শোধন বিধি	***	•••	<b>५</b> २२
বিষ সেবনের পথ্য	***	***	\$28	ভরীতক	***	***	200
বিষ সেবনের অপথ্য	***	***	<b>&gt;</b> \$8	নিৰ্ব্বিষা	***	***	১৩৽
বিষের প্রয়োগ		***	\$28	<b>অ</b> তিবিষা	846	***	200
জঙ্গম বিষ	* * *	844	<b>५२</b> ६	অহিফেন	4.00	***	500
জন্ম বিষের শোধন বিধি	400	***	३२७	জ্যা ( সিদ্ধি )	4au		১৩১
জঙ্গম বিষ সেবন জনিত বিকার	***	•••	১२७	জয়ার শোধন	•••		১৩১
দর্প দংশনের প্রতিকার	***	•••	528	উপবিষ বিকারের শাস্তি	600		<b>5</b> 05
উপবিষ	944		320	অহিফেন	***	***	305
উপবিষ শোধনের সাধারণ বিধি		***		ধুতুরা	***		202
<b>मृ</b> शे	***	***	529	ভন্নাতক		•••	<b>५</b> ०२
मृशै कौछिड लायन	200	***	529	জয়া			<b>५०</b> २
	***		>29		***	***	204

C.m.			र्श्व	:	sw.		
বিষয়	**	•••	205	বিষয়			পৃষ্ঠা
ভঞ্জা	***		302	নালিকা যন্ত্ৰ	P 4 P	***	209
করণী	•••	•••	५७२	ভূধর যন্ত্র	***	***	১৩৭
जूशे चार्यान		***	500	পুট যন্ত্ৰ	***	•••	১৩৭
জয়পাল শোধনীয় অপর কতিপয় দ্রব্যের	411	•••	205	কোষ্ঠি যন্ত্ৰ	• • •	***	১৩৭
	***	* > #	205	খলচরী যন্ত্র	***		১৩৭
শোধন বিধি	***		205	ভিৰ্য্যক্ পাতন যন্ত্ৰ	•••	***	५०४
গুগ ্ওলু		•••		পালিকা বন্ত	***	4 6 1	১৩৮
বিদ্ধড়কেরবীজ	***		200	ইষ্টকা যন্ত্ৰ	***		204
যন্ত্ৰ	*1*	***	200	হিঙ্গুলাকৃষ্টি বিভাধর য	•••		রতের
দোলাযন্ত্ৰ	•••	•••	200	ভমক যন্ত্র		* # n	
(चमनी यञ्च	***	***	200	নাভী যন্ত্ৰ	•••	***	202
পাতনা যন্ত্ৰ	***	***	>00	গ্রন্থ বন্ত্র		***	১৩৯
অধঃ পাতন বন্ত্ৰ	***	•••	>08	স্থালী যন্ত্ৰ	***	B + 11	>80
ক চ্ছপবন্ত্র	***	***	১৩৪		***	•••	>8 •
मोशिका बञ्ज	***	***	508	ধূপ যন্ত্ৰ	•••	***	>8•
ডেকী ষম্ভ্ৰ	***	***	208	কন্দুক যন্ত্ৰ	8 # m		282
कारना रह	* * *	•••	>৩৫	थल यस	• • •	***	282
বিষ্ণাধর যন্ত্র		***	<b>500</b>	<u>মূ</u> ষা	***	***	>82
কোষ্টিকা বস্ত্ৰ	***		>0¢	বজ্ৰম্যা	***	•••	280
সোমানল যন্ত্ৰ		***	200	বোগ মূষা	•••	***	ঐ
গর্ভ বন্তু	***	* * *		বজ্ঞজাবনিকা মৃষা	4 4 6	4 • *	ঐ
হংসপাক বস্ত্র	***	***	200	বর মৃষা	***	***	ঐ
বাৰুকা বস্ত্ৰ			200	গার মুষা	***	***	ঐ
ল্বণ ষম্ভ্ৰ	-		200	বৰ্ণ-মুষা বা রূপ্য মূষা	•••		ঐ
			209	বিড় মুষা	***		\$88
				গ			- 5

বিষয়				र्श्व	বিষয়				পৃষ্ঠ
বৃস্তকা মূষিকা		967	***	288	হেমরক্তী		450		
গোন্তনী মূৰা		***	•••	>8€	তাররক্টী 🛶	٠ ،	***	***	789
মল্লম্যা · ·		984	•••	3	অগ্নিদল		• • •		ক্র <sub>-</sub>
প্ৰমূষা		***	•••	8	<b>খেতদ</b> ল	,			Z)
গোলম্ধা		***	***	8	পীতদল			***	हैं व
মহামূষা .		•••	•••	8	শুৰ নাগ	,	•••	•••	ক্র
মভূক মুষা · · ·		•41	***	5	পিঞ্জরী লক্ষণ	מר ד	***		म जी
মুসল মূষা		***	***	\$	চক্ৰাৰ্ক লক্ষণ		***	***	্র ক্র
পুট		•••		3	নিৰ্কাপন লক্ষণ			***	
মহাপুট .		***	•••		বারিতর লক্ষণ		494	***	ঐ
গন্ধপুট				\$86	উন্ন লক্ষণ		***	***	>60
বরাহ পুট		• • •	• • 3		নিরুখ ভন্ম লক্ষণ	,	***	***	ر بو
কুকুট পুট	· .	849	•••	ক্র	वीजनक्षन	u	***	***	à
কপোত গুট		***	•••	589	ভারবীজ লক্ষণ	a .	* # *	444	<b>₫</b> :
গোবর পুট		***	•••	ক্র		**	***	***	<b>A</b>
		***		ক্র	ধান্তাত্র লক্ষণ	* * *	***	***	<b>₽</b>
ভাগু পূট	**	***	***	8	সপ্ত লক্ষণ	<b>,</b>	***	***	562
বালুকা পুট		4+1	***	3	একোকলীস্ক লক্ষণ		441	141	ঐ
ভূধর পুট		***	•••	<b>&amp;</b> .	কার্যাভেদে কোকিলভে	<b>हर्.</b> ,		•••	ब्रे
শাবক পূট		414	***	<b>B</b>	হিন্দারুষ্ট রস লক্ষণ	,	***	***	<b>A</b> .
রসপরিভাষা		***		28k .	বোষাকৃষ্ট লক্ষণ		***	•••	ঐ
রুদ পদ্ধ		\$ * A		2	বরনাগ লক্ষণ		***	***	ঠ
রুদপিষ্টি		***	•••	8	উত্থাপন ও ঢালন লক্ষণ		***	***	ঐ
পাতনপিষ্টি		***	• • •	5	চপল লক্ষণ ( নাগস্ত্তব		# # # #	* * *	ক্র
जोशाइटी.	٠.		o'e #	784	চপল লক্ষণ (বন্ধসভূত	) .	•••	•••	<b>১</b> ৫२
		440		.700					

বিষয়			र्श	বিষয়			ু পৃষ্ঠ
বৃস্তকা মূষিকা	•••	***	886	হেমরক্তী	485		্ <i>র</i> ু
গোন্তনী শ্বা	***	•••	1986	তাররক্তী	• • • •	***	28%
<b>ग</b> न्नभूश ·	<b>486</b>	***		অগ্নিদল ্ব	***		30 m
পৰুম্যা	***	•••	3	<b>খেত</b> দল	***		i vi
গোলম্ধা	•••	***		পীতদল	924	***	g Sg
<b>মহা</b> মূষা .	•••	•••	8	শুহু নাগ	***	•••	₹.
মণ্ডুক মুধা…	•1•	•••	8	পিঞ্জরী লক্ষণ	***	· · ·	ન હો
মুসল মূষা	***	•••	8	<b>ठ</b> ळार्क नक्ष	•••	***	ig ,
পূট	**1	***	8	নিৰ্ব্বাপন লক্ষণ	***		<b>3</b>
<b>মহাপু</b> ট	****	***	286	বারিতর লক্ষণ .	***	***	> ¢ o
গৰূপ্ট	<b>**</b> *	• # 3	4	উন্ম লক্ষণ		***	ক্র
বরাহ পুট	840	• • •	<b>3</b>	নিরুখ ভস্ম লক্ষণ	***	•••	S S
কুরুট পুট				বীজলক্ষণ	*4*	***	<b>्र</b>
কপোত পূট	***	•••	>89	তারবীজ লক্ষণ ,		•••	<b>a</b>
গোৰৱ পুট	• • •	***	A L	ধান্তাত্র লক্ষণ		4+1	<b>€</b>
ভাণ্ড পূট		***	٩	সপ্ত লক্ষণ			\$6\$
বালুকা পুট	***	***	4	একোকলীস্ক লক্ষণ	3+4	444	A A
ভূধর পূট	40 \$	***	à	কার্যাভেদে কোকিলভেদ	444		म् जी
শাবক পুট	P0+	•••	ক্র	হিন্দাক্ট রস লক্ষণ	h + +	***	
রস্পরিভাষা	404	***	वि	ঘোষাকৃষ্ট লক্ষণ	#40	•••	्र स्थ
রুদ পদ্ধ	4 * *	•••	>84	বরনাগ লক্ষণ	9 + x	•••	শ্ৰ
ব্ৰসপিষ্টি .	\$ 5 €		<b>A</b>	উত্থাপন ও ঢালন লক্ষণ	***	•••	ख क्र
শাতনপি <del>ষ্টি</del>	4 6 6	***	4	চপল লক্ষণ ( নাগসন্তব )		***	A .
সৌপাক্তী .	***	***	4	চপল লক্ষণ (বঙ্গসম্ভূত)	•••	***	
	***		>84		***	• • •	<b>५</b> ८२

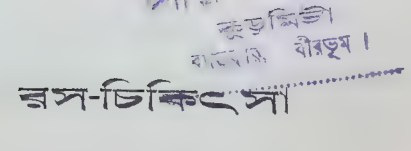
विषद	***		र्श्व ।	বিষয়			পৃষ্ঠা
ধৌত লক্ষণ	•••	•••	ঞ	রাক্ষসবক্ত্র পারদ শক্ষণ	***	•••	200
ছন্দান ৰক্ষণ	•••	***	\$	গ্রাস জারণ ও গর্ভক্ততি লক্ষণ	***		ঠ
অনুবৰ্ণ স্থবৰ্ণ লক্ষণ	***	***	\$	বাহজেতি লক্ষণ		***	
<b>७</b> क्षनी नक्ष्म	***	***	ঠ	ফুতি লক্ষ <del>ণ</del>	***	***	ক্র
চুলুকা লুক্ণ	•••	•••	\$		***	•••	<u>\$</u>
পতঙ্গীরাগ লক্ষণ	•••	***	ক্র	জারলক্ষণ	•••	• • •	ঐ
অবাপ লক্ষ্ণ		***	ঠ	বীভ় কথন	***	• • •	ক্র
অভিষেক লক্ষণ	•••	***	\$	রঞ্জন লক্ষণ	***	***	ক্র
নিৰ্কাপ লক্ষণ	•••	• • •	3	সারণা লক্ষণ	•••	***	ঠ্ৰ
শুদ্ধাবর্ত্ত লক্ষণ	•••	***		বেধের প্রকার ভেদ লক্ষণ	***	•••	569
বীজাবর্ত্ত লক্ষণ	•••	•••	>60	ক্ষেপবেধ	***	***	5#5
সাক্ত শীতন লক্ষণ	•••	***	4	<b>পৃমবেধ</b>	***	•••	ক্র
	***	***	ক্ৰ	<b>भ</b> क्टवर	•••	***	ঐ
বহিঃ শীতল লক্ষ্	***	***	ক্র	উদ্যাটন লক্ষণ	***	•••	ক্র
व्यक्त नक्त	***	***	ঠ	স্থেদন লক্ষণ্	***	***	<u> </u>
नक्ष वक्ष	***		\$	সর্যাস লক্ষ্ণ	••	•••	_ چ
मृद्धन नकन	444	***	\$	রুশসেবনের মাত্রা		***	٦ ১ <b>৫</b> ٩
উত্থাপন লক্ষ্ণ	***		3	রুস সেবনের নিয়ম	•••	•••	ঠ
নষ্টপিষ্ট লক্ষণ	***		ور چ	রদেন্দ্র বেধজ স্বর্ণ প্রস্তুতি বিধি			<b>₹</b>
পতিন লক্ষ্ণ		* * *		বিশুদ্ধ স্বর্ণের বর্ণ বৃদ্ধি করণ	111	***	Ť
রোধন লক্ষণ	*+4	•••	> 68	রৌপ্য প্রস্তুতি বিধি	•••	***	> @ b
निशंसन नक्त	***	***	ঐ		* * *	***	ঐ
দীপন লক্ষ্প	***	***	ঠ	রসশালা নির্মাণ	***	***	১৫৯
গ্রাসমান লক্ষ্ণ	* • •	•••	শ্ৰ	' রসশালার উপকরণ	***	***	ঐ
জারণ ও তাহার প্রকার ভেন	•••	***	ব	অাচার্য্য লক্ষণ	# # #	•••	560
नाराज व्यक्षित (छन्न	• • •	***	3	রাজ্ববৈছের লক্ষণ	***	***	242

বিষয়			পৃষ্ঠা
রুদদিন '	***	**,	(A)
মকরধ্বজ পাক বিধি '	404	•••	302
রসসিন্দ্র পাক বিধি	*1*	• * •	B
মকরধ্বজ পাক বিধি	***	• • •	348
মকরধ্বজের কজ্লী ''	***	• • •	S
স্থৰ্ণ লোহাদির সহজ ভশ্ম বিধি	***	***	À

# শুদ্ধি পত্ৰ

<b>অভদ</b>	পৃষ্ঠা	পক্তি	অশুদ্ধ
সংস্করার্থ—	Ó	Œ	সংস্কারার্থ।
মারিয়া—	.c	૭	মাড়িয়া।
শোষণ	>8	৯	শোষক !
শজিনা—	59	œ	সজিনা।
কাথ্	১৮	36	কাথ।
রোগপত্তি—	२ऽ	, <del>b</del> -	রোগোৎপত্তির।
ঔষধ সমুহে—	२५	56	ঔষধ সমূহে।
यांश	२५	२०	যায়।
তওদ—	२५	<b>२</b> ¢	তওদ্।
গুটিকারে	२२	9	গুটি কাকারে।
সংস্কারে—	<b>a</b>	<b>ે</b> ર	সংস্কারে।
ভশ্বতত্ব—	২৩	ર	ভত্মত্ব।
করিাল—	೨೨	২১	कत्रित्न।
পীহা—	82	२ऽ	श्लीश ।
<b>মৰ্দ্দমপুক</b> —	8%	8	পূর্ব্বক।
পাষাৰ্—	86	२२	পাষাণ।
লবৰ্ণ—	8৯	œ	ল্বণ ৷
(नत्रनांनी	۲۵	२०	(नवनानी।
তুরবী	<b>@ 2</b>	22	তরবী।
ক্রিয়ার—	<b>C8</b>	59	ক্রিয়ায়।
সির—	<b>e</b> 9	<b>&gt;</b> b-	चित्र।
थेख थेख—	ุ ๕๖	ي څو ر	খণ্ড খণ্ড।

, ,		a 🗢 🗕	
অণ্ডন— ''	পৃষ্ঠা— .	পঁজি—	OF
শেষ—	৬০	9	८७१व ।
বিশু—	৬১	5৩	বিশুদ্ধ।
অ্যাড়িত—	৬৬	>>	অমারিত।
	৬৬	>%	থাকে।
शरक	৬৬	১৭	রৌপা।
রোপ্য—	90	>%	লেহন।
লেহণ—	92	>8	লেপন।
লেপণ—	99	>@	লৌহ
লোহ <del></del>		ર	লেপন।
লেপণ—	95		
কুষ্ট—	8 ह	9	कूर्छ ।
বেতকুষ্ঠ—	\$8	9	कूर्छ।
বর্ত্তলোহের—	36	>@	বৰ্ত্তলোহের।
বৰ্ত্তলোহ—	36	24	বৰ্ত্তলোহ।
<u> </u>	नद	<b>&amp;</b>	ইহা এক।
রত্বভিন্ন:—	500	6	রত্নগুদ্ধি।
বিষলাহনীয়া	> 8	><	विष् <b>राञ्च</b> नीया ।
<b>স্থটিক—</b>	>∘৫	১৩	ক্ষটিক।
किंक—	> 00	>8	স্ফুটিক।
স্ধাকান্ত—	20%	8	- সূৰ্য্যকান্ত।
তন্মুধ্যে—	> 9	२१	তন্মধ্যে।
वैश्वक्रम्—	>05	22	वं शक्य।
ক্ত্রি—	<b>&gt;&gt;</b> 2	<b>6</b>	কাঞ্জি।
বোমক—	>>8	٥.	রোমক ৷
কাৰ্য্যকারী—	<b>)</b> }6		
		20	কাৰ্য্যকারী!



জগদগুরু শ্রীহরির চরণে প্রণিপাত করিয়া চিকিৎসকগণের উপকারার্থে বিবিধ রসগ্রন্থ হইতে শিক্ষণীয় বিষয়গুলি সংগ্রহ করিয়া কেবলমাত্র পরীক্ষিত, প্রভাক্ষকলপ্রদ ও সহজ্সাধ্য ঔষধ ও প্রস্তুত প্রণালীগুলি লিপিবন্ধ করিতেছি।

## পারদ

যে পারদের অন্তর্ভাগ উৎকৃষ্ট নীলবর্ণ এবং বহির্ভাগ মধ্যাকৃত্র্য্যের স্থার উজ্জলবর্ণ, ঔষধকার্য্যে তাহাই প্রশস্ত। আর যাহা ধূম, পাণ্ডুর বা বিচিত্র বর্ণবিশিষ্ট ভাহা রসকার্য্যে অব্যবহার্য্য।

নাগ, বঙ্গ, মল, বহু, চাঞ্চল্য, বিষ, গিরি, ও অস্থান্ত্রি—এইগুলি পারদের স্বাভাবিক দোষ। পারদ শোধন না করিয়া ব্যবহার করিলে নাগদোষ হইতে ব্রণ, বঙ্গদোষ হইতে কুষ্ঠ, মলদোষ ও গিরিদোষ হইতে জড়তা, বহ্নিদোষ হইতে দাহ, চাঞ্লাদোষ হইতে বীৰ্য্যনাশ, বিষদোষ হইতে মৃত্যু এবং অস্থাগ্নিদোষ হইতে স্ফোটরোগ জন্ম।

পর্শতী, পাটলী, ভেদী, দ্রাবী, মলকারী, অব্রকারী ও ধ্বাংক্ষী—এই সাতটী পারদের কঞ্কদোষ। অভদ্ধ পারদ ব্যবহারে পর্ণ টীদোষ হইতে চর্ম্মের কর্কশতা, পাটলীদোষ হইতে চম্মবিদারণ (গা ফাটা), ভেদীদোষ হইতে নাড়ীব্রণ, দ্রাবীদোষ रहेट अन्दर्क, मन्काशीरनाव रहेट जिल्लावर्कि, असकाशीरनाव रहेट

চকুহীনতা, ধ্বাংক্ষীদোষ হইতে চর্মের ক্ষাবর্ণতা উৎপন্ন হয়। স্ক্তরাং । ভারা পারদের নাগবঙ্গাদি দোষ ও কঞ্কদোষ নিবারিত হয় না। চিকিৎসক মাত্রেই পারদকে শোধন করিয়া ব্যবহার করিবেন।

দোষহীন, ভদ পারদ মৃত্যু ও জরানাশক এবং সাক্ষাৎ অমৃতত্লা। অল্লমাত্র প্রয়োগেই অধিক ফল পাওয়া যায়, সেবনে অক্তির সন্তাবনা নাই এবং শীঘ্র আরোগ্যদান করে বলিয়া পারদ অস্তান্ত ওিষধ অপেক্ষা শ্রেষ্ঠ। চরকাদি চিকিৎসাতত্বজ্ঞ মহর্ষিগণ সাধ্যরোগেই ঔষধ নির্দেশ করিয়াছেন, কিন্তু পারদ সাধ্য অসাধ্য সকল রোগেই প্রয়োগ করা যাইতে পারে। মৃত পারদ অকালবলীপলিতাদি নাশক; মুদ্ভিত পারদ ব্যাধিনাশক; ষ্থারীতি বদ্ধ পারদে থেচরতা লাভ হয়। পারদ অপেকা হিতকর পদার্থ আর কিছুই নাই।

ক্ষেত্রভেদে পারদ চারিপ্রকার ঃ—খেত, রজ পীত ও রুষ্ণ। খেতবর্ণ পারদ রোগনাশক, রক্তবর্ণ পারদ রসায়নে পীতবর্ণ পারদ ধাতুভন্মী করণে, কৃষ্ণবর্ণ পারদ থেচরত্ব-দানে প্রশস্ত। ইয় ছাড়া হিঙ্গুল হইতে উদ্দিপাতন যন্ত্রের সাহায্যে যে পারদ পাওয়া যায় তাহা অতি বিশুদ্ধ এবং সর্ব্বকার্য্যে সর্ব্বদা ব্যবহার্য্য।

#### পারদের অষ্টাদশ সংক্ষার

(১) শোধন, (২) স্বেদন. (৩) মর্জন, (৪) উদ্ধৃতি, (৫)পাতন, (৬) রোধন, (৭) নিয়ামন, (৮) দীপন, (১) অমুবাসন, (১০) গ্রাসন, (১১) মৃক্ত্ন, (১২) সঞ্চারণ, (১৩) গর্ভফ্রতি, (১৪) জারণ, (১৫) মারণ, (১৬) ভঙ্গীকরণ, (১৭) রঞ্জন ও (১৮) বেধন, এইগুলি পারদের সংস্কার। প্রথম হইতে অষ্ট্র পর্য্যন্ত নংস্কার দারা শোধিত পারদ ঔবধে ব্যবহার করিলে প্রকৃষ্ট ফ্ল পাওয়া যায়। সাধারণতঃ কিন্তু কেবলমাত্র শুদ্ধ পারদুই ব্যবহার ক্র হইয়া থাকে। ইহা করা উচিত নহে। কারণ, কেবল শোধনে

কিন্ত হিন্দুলোথ পারদ শোধনাদি অষ্টকর্ম বিবর্জিত হইয়াও সর্বকার্য্যে ব্যবহাগ্য ।

ভভ নক্ষত্রে, স্মুহুর্ত্তে একশত, পঞ্চাশ, পঁচিশ, দশ, পাঁচ অথবা এক পল পারদ শোধনার্থ গ্রহণ করিবে। উত্তম সংস্করার্থ একপলের ন্যন পারদ যেন গ্রহণ না করা হয়।

- ১। পারদ শোধন বিধি। (১ম সংস্কার) রম মারক দ্রব্যের ষোড়শাংশ (পারদের ষোড়শাংশ) চুর্ণ দারা পারদ মন্দন করিব। প্রতাহ প্রত্যেক বস্তু দারা সাতবার মর্দ্ধন করিবে।
- ১। ঘৃতকুমারীর রস, চিতার কাথ ও কাক্যাছির রস, ইহাদের প্রত্যেকের সহিত এক এক দিন মর্দন করিলে পারদ দোষরহিত रुग्र।
- ২। রদোনের রস, পানের রস এবং ত্রিফলার কাথে পার্দ মদিন করিবে। প্রত্যেক রদে মর্দ্দন করিবার পর প্রত্যেকবার উহা ধুইয়া লইবে। ইহাতে পারদের সকল প্রকার দোষ নষ্ট হয়।
- ৩। মৃতকুমারী, চিতা, রক্তসর্ধপ, বৃহতী ও ত্রিফলা ইহাদের কাথে পারদ তিনদিন মর্দিত হইলে সর্বদোষ্বিমুক্ত হয়।

হিস্কুল হইতে রসাকর্ষণ বিধি ৷—গোড়া নেবু অথবা লেবুর রসে হিঙ্গুল একদিন মর্দান করিয়া উদ্ধপাতন্যন্ত্রে পার্দ গ্রহণ করিবে। বর্ত্তমান সময়ে কবিরাজগণ যে প্রচলিত প্রণালীতে উর্দ্ধপাতন দারা পাৰদ গ্রহণ করিয়া থাকেন, তাহা অতি কচ্ছু সাধা। আমর। বৃত্ গবেষণা করিয়া নির্দোষভাবে হিঙ্গুল হইতে পারদ প্রস্তুত করিবার যে প্রণালী বাহির করিয়াছি, তাহা অতি সহজ সাধ্য এবং অল্লকাল সাপেক। হিঙ্গুলকে বারোঘণ্টা লেবুর রসে মাড়িয়া রোজে শুকাইয়া চূর্ণ করিখে। পরে ঐ চুর্ণীকৃত হিঙ্গুলের সহিত সমপরিমাণ পাথরের

চূণ চূণ করিয়া মিশাইবে। তৎপরে মিশ্রিত চূণির্মকে একটি মালসার রাখিয়া তাহার উপর একটি বড় হাঁড়ি স্থাপন করিবে। হাঁড়িটর পশ্চাদ্ভাগে একটি বৃহৎ ছিল্ল থাকিবে, ঐ ছিল্ল মালসার মুখে বসিবে। হাঁড়ির উপর আর একটি হাঁড়ি উপুড় করিয়া বসাইতে হইবে। উক্ত তিনটি পাত্রের সংযোগস্থলগুলি মৃত্তিকা ও গোময়ের লেপ দিয়া উত্তমরূপে সংরুদ্ধ করিবে। তারপর উক্ত ষন্ত্রটিকে প্রবল অগ্নিবিশিষ্ট পাথ্রিয়া কয়লার চুল্লীর উপর বসাইয়া দিবে। প্রবল অগ্নির উত্তাপে হিঙ্গুল মালসা হইতে উত্থিত হইয়া ভত্মাকারে উপরিস্থ হাঁড়ির গায়ের লাগিয়া যাইবে। অগ্নির উত্তাপ কমিবার পর যন্ত্র শীতল হইলে পাত্র তিনটিকে থুলিয়া হাঁড়ির গাত্রসংলগ্ন ভত্ম সংগ্রহ করিয়া পরিষ্কৃত বন্ত্রখণ্ডের দ্বারা ছাকিয়া লইলে সর্বদান বিবর্জিত মধ্যান্থ হুর্যাত্রলা পারদ পাওয়া যায়।

২। পারদের স্থেদন বিধি।—(২য় সংস্কার) ত্রিকটু, দৈরব লবন, ত্রিফলা, চিতার কর কাঁজিতে নিক্ষেপ করিয়া দোলায়ন্ত্রে একদিন পাক করিলে পারদের স্থেদন কার্য্য সম্পন্ন হয়।

া পারদের মর্দেন বিধি (তৃতী র সংক্রার)।
—ঝুন, ইষ্টকচূর্ণ, ক্বঞ্জীরা, মেষলোমভন্ম, গুড়, সৈন্ধব ও কাজি—
এই সকল দ্রব্য মিলাইরা পারদের যোড়শাংশ পরিমাণ লইরা তদ্বারা
উক্ত পারদ তিন দিন মর্দন করিলে পারদের ম্র্দন কার্য্য সম্পন্ন হয়।

৪। পারদের উক্তি (৪থ সংক্রার) — পারদের এক চতুর্থাংশ হরিদ্রা চূর্ণ ও স্বতকুমারীর রসে পারদকে মর্দন করিয়া পাতন বস্ত্রে উর্ন্নপাতন করিলে উদ্ভি ক্রিয়া নামক পারদের চতুর্থসংস্কার সম্পন্ন হর।

ও। পারদের পাতন (ওম সংক্ষার)। – এই পাতন তিন প্রকার, উর্দ্ধ পাতন, অধংপাতন ও তির্গাক্পাতন। বিশুর্ ভাবে পাতনক্রিয়া করিতে হইলে এই তিন প্রকার ক্রিয়াই করা কর্ত্তব্য।

উদ্ধিপাতন।—পারদকে শোধিত তাম্রের সহিত মারিয়া তিন বার উর্দ্ধপাতন করিলে পারদের উর্দ্ধপাতন ক্রিয়া সম্পাদিত হয়।

আধ্র পাতন। —পারদকে ত্রিফলা, সৈন্ধব, চিতাও স্বতকুমারীর রদে মর্দন করিয়া ভূধর যত্ত্রে অধঃপাতিত করিলে পারদের অধঃপাতন ক্রিয়া সম্পাদিত হয়।

তির্মাক্ পাতন। – কাঁজির সহিত শোধিত অভ্র এবং পারদ একত্র মাড়িয়া একটি তাল পাকাইয়া তির্যাক্পাতন যত্ত্বে পাতিত করিলে পারদের তির্যাক্পাতন ক্রিয়া সম্পন্ন হয়।

৩। পারদের রোধন (নিরোধ)( ৬প্ট সংক্রাব্র)।—বিকশিত পদ্ম মধ্যে বদ্ধ করিয়া রাখিলে পারদের নিরোধ
ক্রিয়া সম্পাদিত হয়। স্বেদনাদি হেতু হীনশক্তি পারদ নিরোধ ক্রিয়া
দ্বারা উৎক্রষ্ট বীর্য্য প্রাপ্ত হইয়া থাকে।

৭। পারদের নিহামন (৭ম সংক্রার)।—
নিরোধ ক্রিয়ার পর পারদের চপলতা নিবৃত্তির জন্ম নিয়ামন ক্রিয়া
কর্তব্য। ক্রাঁকরোল, সর্পাক্ষী পদ্ম ও ভূঙ্গরাজ দ্বারা কাঁজির সহিত
তিন দিন বিন্ন করিলে পারদের নিয়ামন ক্রিয়া সম্পন্ন হয়। ইহা দ্বারা
পারদ গ্রাসার্থা হইয়া থাকে।

৮। পারদের দীপন (৮ম সংস্কার)।—যবক্ষার,
সাচিক্ষার, দৈরুব, ভূনাগ, সজিনা, রাই সর্যপ, অমুবেতস, মরিচ ও
কাঁজি—এই সকল জব্যের সহিত পারদ মর্দন করিয়া নেপাল দেশীয়
তাম্রপাত্রে শুক্ত করিবে। তৎপরে পুন্রায় কাঁজি দ্বারা দোলা যত্রে স্বির
করিলে পারদের দীপন ক্রিয়া সম্পন্ন হয়।

১০। পারদের গ্রাসন (প্রাতু ভোজন) ১০ম সংক্রার) — একটি বাজ (সিজ) বুক্লের শাখায় অষ্ট অঙ্গুলি পরিমিত গর্ভ করিয়া তন্মধ্যে পারন পূরিয়া মৃত্তিকা লেপ দিয়া তিনদিন ঘুটের আগুনে পাক করিলে পারদের গন্ধক, স্বর্ণ প্রভৃতি ধাতু গ্রাসন শক্তি জন্মে।

# ১১। পারদের মূচ্ছ न (১১শ সংস্থার)।

- (ক) এক ভাগ পারদ ও এক ভাগ গন্ধক একত্র মর্দন করিয়া কজ্বনী করিলে পারদের মূর্জনক্রিয়া সম্পন্ন হয়। এইরপে মূর্চ্ছিত পারদ ছারা অনুপানভেদে সর্বপ্রকার রোগ নিরাকৃত হয়।
- (খ) ব্রহ্মহিন্দুর।—একভাগ পারদ, তিনভাগ গন্ধক এক পারদের অষ্টমাংশ সীস্ক ভস্ম একত্র কজ্জলী করিয়া বালুকাযন্ত্রে পাক করিলে বে রস্ফিলুর প্রস্তুত হয়, তাহা অনুপানভেদে সর্বরোগ নাশক এবং জরা মৃত্যু নাশক।
- (গ) শ্রেত্রস অথবা কর্স্র রস।—একভাগ পারা একভাগ দোহাগা, একভাগ মধু, একভাগ লাক্ষা একভাগ গুলা ভূকরাজ-রদে মর্কন করিয়া বালুকাষয়ে পাক করিলে কর্প্র সদৃশ দে রস পাওয়া যার তাহার নাম কর্প্ররস। ইহাও অনুপান ভেদে স্ক্রোগ নাশক।
- ( ব ) সিন্দুরহাস :—পারদ একভাগ, গন্ধক অর্দ্ধেক ভাগ বালুকাষত্ত্বে পাক করিলে বোতলের গলদেশে যে সিন্দূর সদৃশ রা পাওয়া বার তাতার নাম সিন্দ্ররম। ইহা অনুপানভেদে সর্করোগ নাশক।

- (৬) পীতব্রস।—পারদ ও গন্ধক সমভাগে লইয়া হাতীও ডারু বা ভূঁইআমলার রসে সাতদিন মর্দন করিয়া মুষাবদ্ধ করিয়া একদিন বালুকাযন্ত্রে পাক করিলে পীতবর্ণ যে রস পাওয়া যায় ভাহাকে পীতরস বলে। এই পীত্রস পানের রসের সহিত একরতি পরিমাণে সেবন করিলে সর্বরোগনাশক হইয়া থাকে।
- (চ) ক্রহণ্ডব্রহন।—লোহ অথবা তাম নির্দ্মিত পাত্রে এক পল শুদ্ধ গন্ধক রাখিয়া মৃত্ অগ্নিতে পাক করিবে। গন্ধক দ্রবীভূত হইলে তাহাতে তিনপল পারদ নিক্ষেপ করিয়া লোহার হাতার দ্বারা পুনঃ পুনঃ নাড়িবে। এবং কিয়ৎক্ষণ পরে গোময়ের উপর স্থাপিত একখানি কদলী-পত্রে উহা ঢালিয়া অপর একটি কদলীপত্র বেষ্টিত গোময়পোটুলীদ্বারা চাপিয়া ধরিবে। এইরূপে কৃষ্ণর্ব্দ প্রস্তুত হইবে। ইহা সর্করোগে প্রযোজ্য।

খেতরস, পীতরদ, সিন্দ্ররদ বা রদসিন্দ্র ও কৃষ্ণরস, এইচতুর্বিধ রদ যথাক্রমে উত্তরোত্তর শ্রেষ্ঠ।

- (ছ) ব্রস্তালা—শোধিত পারদ, গন্ধক, হরিতাল ও লাল দারমুজ, এই চারিদ্রব্য সমানভাগে গ্রহণ করিয়া একত্রে মর্দ্দন করিয়া বালুকামত্রে চারিপ্রহর পাক করিলে যে রস উৎপন্ন হয় তাহার নাম রসতাল। ইহা জরয়, অগ্রিদীপক, বীর্যাস্তম্ভক, কুঠ ও বাডরক্ত নাশক, বলকারক, মেধাজনক ও রসায়ন। ইহা এক যব মাত্রায় ব্যবহার্য্য।
- (জ) স্থা সিন্দুর।—স্বর্ণভন্ম এক পল, পারদ আট পল, গন্ধক যোল পল একত্র স্বতকুমারীরদে মাড়িয়া রৌদ্রে শুকাইবে। পরে ঐ শুক্ষচ্ব বোতলে প্রিয়া বালুকাযন্ত্রে তিনদিন পাক করিবে। বোতল শীতল হইলে রক্তবর্ণ রস সংগ্রহ করিয়া লইবে। ইহা এক যব মাত্রায় পানের রসের সহিত প্রয়োজ্য। অনুপানভেদে ইহা স্ক্রোগ

নাশকও বটে। বিশেষতঃ ইহা জ্ব, অ্কচি ও অগ্নিমান্দ্য নাশ করে।

২২। পারদের সঞারণ (১২শ সংস্কার)।
পারদ, স্বর্ণভন্ম ও লোইভন্ম প্রত্যেক সমভাবে প্রাতন প্রাতন কাঁজি
দারা মর্দন করিলে পারদের সঞ্চারণ ক্রিয়া সম্পন্ন হয়।

১৩। পারদের গর্ভদ্রতি (১৩শ সংক্রার) — সমভাগ অন্ত্রসত্ত মাজিকসত্ত একত্রে মিশ্রিত করিয়া তুইভাগ পারদের উপর নিজিপ্ত করিলে পারদের গর্ভদ্রতি ক্রিয়া সম্পন্ন হয়।

১৪। পারদের জারপ (১৪শ সংক্রার।—একচতুর্থাংশ তাত্রভন্মের দারা একভাগ পারদ মর্দন করিয়া একটি গোলক
প্রস্তুত করিবে। পরে ডমরু যত্ত্বে লেবুর রস পূর্ণ করিয়া উর্দ্ধপাতন
করিবে। তাহার পর রক্তগণের দারা মর্দন করিলে পারদের জারণ
ক্রিয়া সম্পন্ন হয়।

১৫। পারদের মার্র (১৫শ সংক্র)।—পলাশ-বীজ, চন্দন ও লেবুর রসে মর্দ্দন করিয়া ভূধর যন্ত্রে অথবা বালুকায়ন্ত্রে পারদকে পাক করিলে উহার মারণ ক্রিয়া সম্পন্ন হয়।

মূত পারদের লক্ষণ।— মৃত পারদ শুল লঘু, স্থির, চাক্চিক্যহীন এবং অন্ত ধাতু মারণে সমর্থ।

১৬। পারদের ভস্মীকর্ম।—(ক) অপামার্গ তৈলের দারা মদন করিয়া পুটপাক করিলে পারদ ভস্মীভূত হয়।

(থ) অপবা পুরুরমূল ও কাঁটানটের মূল ছারা মর্দ্দন করিয়া পুটপাক করিলেও পারদ ভস্মীভূত হয়।

মারণ ব্যতিরেকে ভস্মীকরণ বিধি।—(ক)
অপামার্গবীজ ও পরের কল্পের সহিত্ত পারদকে মুয়াবদ্ধ করিয়া পুটপাক
করিলে মারণ ব্যতিরেকেও পারদ ভস্মীভূত হইরা বায়।

(খ) অথবা পারদ ও অত্র সমভাগে বটের আঠায় তিনপ্রহর মদিন করিয়া কোষ্টিকাযন্ত্রে পুটপাক করিলে পারদ ভন্মীভূত হইয়া যায়।

ভত্সীভূত পারদের লক্ষণ।—ভদ্মীভূত পারদ চাক্চিক্যহীন স্থিন, লঘু, শ্বেতবর্ণ, অহ্য ধাতু মারণে সমর্থ এবং উর্দ্ধ-পাতনের অযোগ্য।

১৭। পারদের রঞ্জন (১৭শ সংক্রর)।—গন্ধক সংযোগে জারিত সীসককে পুনরায় তাত্রের দারা জারণ করিতে হইবে। এইরূপে জারিত তিনভাগ তাত্রের দারা মারিত হইলে পারদ লাক্ষা সদৃশ বর্ণ ধারণ করে।

১৮। পারদের বেধন (১৮শ সংস্কার)।
—পারদের বেধনকার্য্য করিতে হইলে সর্বপ্রথমে পারদের রঞ্জন, পরে
জারণ, এবং তৎপরে পুনরায় রঞ্জন ও জারণ করিতে হইবে। এইরূপে
রঞ্জন ও জারণ ক্রিয়া সাতবার করা হইলে পারদের বেধন সমাপ্ত হইবে।

এবংবিধ পারদ অন্ত সকল ধাতুকে স্বর্ণে পরিণত করিতে পারে। চিকিৎসাক্ষেত্রে কিন্তু পারদের রঞ্জন ও বেধনক্রিয়ার প্রয়োজন হয় না। কেবলমাত্র ভস্মীভূত পারদই ঔষধার্থে ব্যবহৃত হইয়া থাকে।

# পারদভম্মের অরুপান।

খাস, কাস ও শূলে—পিপুল, মরিচ, শুঁঠ, ভার্গী এবং মধু।
বক্তছিতে—হলুদ ও চিনি কিংবা মধু।
পাণ্ড ও কামলায়—ত্রিকটু, ত্রিফলা ও বাসকের কাথ কিম্বা যষ্টিমধু।
মৃত্রক্তেড্ —শিলাজতু, এলাইচ ও মিদ্রী অথবা গোক্ষুররস ও হগ্ধ।
ধাতুদৌর্কল্যে—লবন্ধ এবং পানের রস।

```
জ্বরে (যে কোন প্রকার)—সৌবর্চন লবণ, লবঙ্গ, ভূনিস্ব এবং
হরীতকী। কিম্বা লেবুর রস।
কোষ্ঠবদ্ধতায়—সৌবর্চন লবণ এবং ত্রিফলা।
```

কোচবদ্ধভায়—গোবজন লগ্য এবং বিশ্ব নিদ্দান্ত বিশ্বভিদ্দান্ত বিশ্বভিদ্দান্ত বিশ্বভিদ্দান্ত বিশ্বভিদ্দান্ত বিশ্বভিদ্দান বিশ্

অতীসারে—অহিফেন, লবঙ্গ, হিন্দুল এবং সিদ্ধি।

অগ্নিমান্দ্যে—সৌবৰ্চন লবণ ও ষমানী।

সর্বপ্রকার পিত্তবিকারে—আমলকী ও চিনি।

সর্বপ্রকার বায়্বিকারে—পিপুল।

সর্বপ্রকার কফ্বিকারে—আদার রস।

ত্রিদোষজ জরে--দশমূল পাচন ও পিপুলচুর্।

রক্তপিত্তে—হরীতকীচূর্ণ ও মধু কিংবা পিপুলচূর্ণ ও বাসকের কাথ।

ক্ষ্কাসে—ছত ও ছাগছ্যে সিন্ধ পিপুলচূর্ণ অথবা ত্রিফলা, গন্ধক,

#### ত্রিকটু ও প্রাতন গুড়।

50

হিকার—সৌবর্চন লবণ, বীজপুরের রস ও মধু।

অর্থে—পুটপক শূরণ, তৈল ও সৈন্ধব লবণ।

বিস্তিকার—পিপুল ও হিন্ধু।

প্রমেহ ও ভক্তারল্যে—শতমূলী রস বা শিমূলমূল চূর্ণ। শীহা ও গুল্লে—গুগ্রোধাদি বা অসনাদির কাথে মিশ্রিত হ্রীতকী, রসোন ও গোমত্র।

পিত্তশ্লে —কলারব্ধ ও শব্ক ভন্ম।
আমশ্লে—তিল্কাথ ও ত্রিকটু।
শোধ ও পাঙ্রোগে—তিকলার কাথ।
কুঠে—পঞ্নিম্বের কাথ।

শেতকুঠে—জারিত অত্র ও ত্রিফলা।
বাতরক্তে—গুলঞ্চ, হরীতকী ও গুড়।
গৃধ্রদী— শুঁঠচূর্ণ ও এরগুসূলসহ সিদ্ধ হুগ্ন।
মেদরোগে—মধু ও জল।
কার্শ্যরোগে—চিনি।

উন্মাদ—ও অপস্থারে—ম্বত, হিন্ধু, সৌবর্চ্চল লবণ, ত্রিকটু ও গোমূত্র।

ছাষ্ট্রণে—ত্রিফলা, পটোলমূল, ত্রিকটু, গুগ্গুলু, গুলঞ্চ ও বিড়ঙ্গ।

গলগণ্ডে—মূলার রস, ত্রিফলা, পটোলমূল, ত্রিকটু, গুগগ্গুলু, গুলঞ্চ ও বিড়ঙ্গের লেপ।

মসুরিক।—নারিকেল জল।

বিষদোষে—তৈল, কাপাসপত্র ও অনন্তম্লের কাথ। অথবা চাউল-ধোয়া জল ও কাঁটানটের রস অথবা কপূরি, দধি ও গোময়রস।

রসায়নে—ত্রিফলা চূর্ণ ও স্বর্ণভন্ম।

বাজীকরণে— ত্রিফলা চূর্ণ, স্বর্ণভন্ম ও লোহভন্ম কিংবা স্বৃত্ত, মধু, শতমূলী রস ও চৃগ্দ কিংবা জারিত স্বর্ণমাক্ষিক ও মধু কিংবা অভভন্ম, ও বকফ্লের রস ও কাঁচকলার রস।

# রস-দেবন বিধি

পারদ ভক্ষণ করিবার পূর্ব্বে একদিন প্রাতে বিরেচন গ্রহণ করিবে এবং সেই দিবস উপবাস করিয়া থাকিবে। রাত্রিতে অল্ল কিছু আহার করিতে পারা যায়। বিরেচন-জনিত ছুর্বলিত। অপগত হইলে পারদ সেবন আরম্ভ করিবে। মাত্রা—পূর্ণবয়ত্তের পক্ষে এক রতি।

রস-চিকিৎস।

পারদ সেবনকালে কোষ্ঠবদ্ধতা হইলে শয়নের পূর্বের পিপুল ও গুলঞ্চের কাথ সেবন করা কর্ত্তব্য। পারদভন্ম পানের রুসের সহিত্ত সেবিত হইলে কোষ্ঠবদ্ধতা নাশ করে।

# রম-দেবনে পথ্যাপথ্য

মুদ্গযুষ, দৈরুব লবণ, পিপুল, মুথা, পদামূল, গোধুম, শালিধান্ত, গোছগ্ন, মান, মনোরমা স্ত্রীর সহিত সন্তাষণ, স্থত, যব, আদা, জীরা ইত্যাদি পারদদেবীর পথা।

কুয়াণ্ড, কাঁকুড়, তরমুজ, করলা, কুস্থমশাক, কাঁকরোল, কলমী, কাকমাছি—এই আটটী পারদদেবীর অপথা। তৈল মর্দ্দন, কাঁজি ভক্ষণ, মহা, দিবি, অন্তরসবিশিষ্ট দ্বা, রদোন, পলাণ্ডু, মূলা কলায়, বার্ত্তাকু, রাত্রিজাগরণ, দিবানিদ্রা, কটু, তিক্ত, লবণাক্ত, অধিক মিষ্ট, অধিক বায়ু দেবন, শৈত্যক্রিয়া, রৌদ্রসেবা, শোক তাপ, চিস্তা, সাহস ও বীরত্ব প্রদর্শন এবং যে সমস্ত দ্রব্য পারদ ও ধাতুসকলের মারণে সহায়তা করে তাহা পরিত্যাগ করা কর্ত্তব্য। কর্পূর, দাক্ষচিনি, বড় এলাইচ, তেজপত্র, নাগকেশর, ত্রিকটু এবং জায়ফলও অপথ্য। অজীর্ণে ভোজন এবং কুধার বেগ ধারণ অকর্ত্তব্য।

# অশোধিত পারদ সেবন জনিত বিকার নিবারণের উপায়

অন্তক্ষ পারদ সেবনে ক্লরে জালা উপস্থিত হইলে জীরাবাটা সহ
শিক্ষি, কই, জিরল মাছের ঝোল, শালিধান্তা এবং জুগ্ন সেবন করিবে।
বায়ু বৃদ্ধি হইলে নারারণ তৈল ব্যবহার্যা। মনের চঞ্চলতায় মন্তকে
শীতল জল দিবে। অত্যধিক ভৃষ্ণায় ভাবের জল, মুদ্গযূর ও চিনির
সরবৎ সেব্য।

সীসক বঙ্গ মিশ্রিত পারদ ভক্ষণ করিয়া অস্তুত্তা হইলে গোমুত্র ও দৈয়ব লবণ সেবন করা উচিত।

অশুদ্ধ পারদ সেবনে শূল, নাভিশূল, তক্রা, জর, জরুচি, আলস্তা, কোষ্ঠবদ্ধতা, দাহ, শোথ প্রভৃতি রোগ উৎপন্ন হয়। উক্ত রোগ সকল দারা আক্রান্ত হইলে সৌবর্চল লবণ ও গোমুত্র তিনদিন ভক্ষণ করিবে।

অধিক অম, তিক্ত কটু দ্রব্য সেবনে পারদের ক্রিয়া নষ্ট হয়। বর্ত্তমান সময়ে অনেক কবিরাজ মকরধ্বজ বা রসসিন্দুরের সহিত কুইনাইন মিশ্রিত করিয়া সেবনের ব্যবস্থা করেন। ইহা অতিশয় গহিত ব্যাপার। কারণ, কুইনাইন অতিশয় তিক্ত দ্রব্য; ইহার সহিত পারদ সেবন করিলে পারদের গুণ নষ্ট হয় এবং শ্রীরে বিষ্ক্রিয়া উৎপন্ন হয়।

পারদদেবীর কখনও ক্ষ্ধা সহু করা বা উপবাস করা উচিত নয়।

অশোধিত পারদ দেবন জনিত সর্বপ্রকার ব্যাধি শোধিত গন্ধক দেবনে নষ্ট হইয়া থাকে।

অশোধিত রসকপূর সেবন জনিত অসুস্তায় মিছরী সহিত ধনে-ভিজান জল সেবন করিবে।

অশোধিত পারদে প্রস্তুত রসসিন্দ্র সেবনেও অশোধিত পারদ সেবনের মত বিষক্রিয়া হয়। এইরূপ ক্ষেত্রে সাতদিন ধরিয়া গোলমরিচ সহ গব্যন্থত পান করিবে।

#### পারদের গুণ

শোধিত এবং ভশ্মীকৃত পারদ জরা মৃত্যু নাশক। ইহা শ্রেষ্ঠ রসায়ন, বল, বৃদ্ধি, কান্তি ও মেধাবৰ্দ্ধক। ইহা সর্বশ্রেষ্ঠ ঔষধ। ≥8

#### গস্ত্ৰক

গন্ধক বর্ণভেদে চারিপ্রকার, যথা—রক্ত, পীত, শ্বেত ও কৃষ্ণ। স্বৰ্ণসংস্কার বিষয়ে লোহিত বৰ্ণ, রুদায়ন কার্য্যে পীতবৰ্ণ এবং এণ বিলেপন কার্য্যে খেতবর্ণ গন্ধক প্রশস্ত। কৃষ্ণবর্ণ গন্ধক স্থাপ সংস্কারাদি সমস্ত কার্য্যে প্রশন্ত। ইহা অত্যন্ত জ্ল্রাপ্য। পীতবর্ণ গন্ধক আমলাসার গন্ধক বলিয়া পরিচিত। ইহার অপর নাম ভকপিচছ। রসক্রিয়ায় ও রসায়ন কার্য্যে এই গন্ধকই শ্রেষ্ঠ। রক্তবর্ণ গন্ধক লৌহ মারণ কার্য্যেও ব্যবস্থত হয়। উহার অপর নাম গুক-চ্ঞা

গন্ধক অতিশয় রদায়ন, মধুর রদ, পাকে কটু, ঊষ্ণবীর্য্য ক'ভু কুষ্ঠ-বিসর্প ও দক্রনাশক, অগ্নিলীপ্তিকর, পাচক, আমদোষনাশক, শোষণ, বিষনাশক, পারদের বীর্যাবর্কক, ক্রিমিনাশক এবং স্বর্ণ অপেক্ষাও অধিক গুণবিশিষ্ট্ৰ ।

গন্ধকের শোধনবিধি

পদ্ধকে শিলাচূর্ণ এবং বিষ, এই ছই দোব বিঅমান থাকে , সেইজ্ঞ ঔষধার্থে উহাকে উত্তমক্সপে শোধিত করা উচিত।

১। চুর্ব গরক গব্য খতের সহিত অগ্নিতাপে দ্বীভূত করিয়া মৃতাক্ত বস্তু দ্বারা ছাকিয়া নইবে এবং এক দণ্ডকাল গোড়ুগ্নে ভিজাইয়া পরে জল ছারা ধৌত করিয়া নইবে। এইরপে শোধিত গ্রুকের পাষাণ থণ্ড সকল বস্ত্র হারা দুরীভূত হয়, বিষভাগ তুষারাকারে মৃতের সহিত পতিত থাকে এবং বিশুদ্ধ গদ্ধকভাগ পিণ্ডাকারে পরিণত হয়। শোধিত গদ্ধক দেবিত হইলে অপ্থা দেবনেও কোন্দ্ৰপ বিকাৰ উপস্থিত হয় না। কিন্তু অশোধিত গদক দেবন করিলে অপথা দেবন দারা তাহা পীত হলাহলের ভার প্রাণনাশ করে।

২। গন্ধককে চূর্ণ করিয়া তিনদিন ভুলরাজ রদে ভাবনা দিবে। ভাহার পর উহাকে শুক করিরা চূর্ণ করিবে। পরে একথানি হাতায় কিঞ্চিৎ ঘৃত নিক্ষেপ করিয়া অগ্নিতাপে ধরিবে—অগ্নিতপ্ত ঐ হাতায় গন্ধকচুর্ণ নিক্ষেপ করিবে। গন্ধক দ্রবীভূত হইলে একথানি ঘূতাক্ত বস্ত্র দারা একটি ভৃষরাজরসপূর্ণ ভাঁড়ের মুখ বন্ধ করিয়া তাহাতে ঐ দ্রবীভত গন্ধক নিক্ষেপ করিবে। এইরূপে গন্ধক ভাণ্ডমধ্যে জমিয়া ষাইলে উহাকে একদণ্ডকাল উক্ত রদের সহিত অগ্নিতাপে স্বিন করিবে। এইরূপে শোধিত গন্ধক অভিশয় শক্তিসম্পন্ন হইয়া থাকে। সর্ববিপ্রকার পর্ণটী প্রস্তুতকালে এই প্রকারে শোধিত গন্ধক সর্বাপেক্ষা व्यक्षिक कन्थान रहेगा थारक।

#### গন্ধক সেবনবিধি

শোধিত গন্ধক ত্রিফলা চুর্ণ, স্বত, ভৃঙ্গরাজরস ও মধুর সহিত মিশ্রিত করিয়া সিকি তোলা মাত্রায় সেবন করিলে গৃগ্নের স্থায় দৃঢ়শক্তি হয় প্রবং রোগহীন দীর্ঘায়ুঃ লাভ করা যায়।

ত্বগ্লোষে—গন্ধক সিকি তোলা ও পাকা কলা। বলক্ষয়ে—চিতামূলচুর্ণ ও মধু সহ। অগ্নিমান্দ্যে—ত্রিফলার কাথ সহ। ক্ষ্কাদে-বাসকের কাথ সহ। উৰ্দ্ধদেহগত সৰ্বব্যোগে— মৃত ও মধু সহ।

গন্ধক >, মরিচ >, ত্রিফলা ৬—একত্র করিয়া সোঁদাল মূলের রুসে মাজিয়া সেবন করিলে এবং সোঁদাল-মূলের রসে গন্ধক<sup>©</sup>পেষণ করিয়া প্রত্যহ শরীরে লেপন করিলে সর্ব্বপ্রকার কুষ্ঠরোগ নিবারিত হয়।

> বলবুদ্ধির জন্স-তুগ্ধ সহ গন্ধক ৷ তোলা মাত্রায় ছ্টুব্ৰণে--তিল তৈল সহ। সর্বারোক্তে—গব্যন্থতসহ। চক্ষুর্দোষে—সমপরিমাণ পিপ্ললী ও হরীতকীচূর্ণ সহ।

ছুজ্র কণ্ড ও পামা রোগে—> তোলা গন্ধকচূর্ণ, তৈল, জ্বপা মার্গ রস ও মরিচের সহিত মিশ্রিত করিয়া সর্বাঙ্গে প্রলেপ। শুক্রতারল্যে—গোছগা, চতুর্জাত (দারুচিনি, বড় এলাইচ, তেজপত্র ও নাগকেশ্র)।

গণোরিয়ায়—গুরুচী, হরীতকী, বিভীতকী, আমলকী, ত্রিকটু।

গলং কুঠে—গন্ধক তৈল সেবনে।

## গন্ধক তৈল প্রস্তুত বিধি।

গন্ধকচূর্ণ হৃগ্নের মধ্যে ফেলিয়া কিছুক্ষণ সিদ্ধ করিয়া লইয়া, তদ্বারা দধি প্রস্তুত করিবে। অনস্তর সেই দধি হইতে ঘৃত প্রস্তুত করিবে। ইহার নাম গন্ধক তৈল। এই গন্ধক তৈল গাত্রে লেপন করিলে বা সেবন করিলে গলংকুষ্ঠ নিবারিত হয়।

#### গন্ধক সেবীর পথ্যাপ্থ্য।

গন্ধক দেবী, কার দ্রব্য, অন্তব্য, অধিক লবণাক্ত দ্রব্য, স্ত্রীসঙ্গ অশ্ব পূর্চে ভ্রমন, মন্তপান, শাক ও দ্রুত্বানে ভ্রমণ, দাল্ ভক্ষণ কটুদ্রব্য পরিত্যাগ করিবে।

# গন্ধকের গন্ধ দূরীকর।।

গদ্ধক চুৰ্গ চ্থের সহিত জাল দিতে দিতে বখন উহা জমিয়া যাইবে তখন উহাকে আবার ফুর্যাবর্ত-রুসে ও পরে ত্রিফলার কাথে জাল দিবে। এইভাবে শোধিত গদ্ধকের গদ্ধ নাশ হইবে।

### 'রস-চিকিৎসা।

- ১। পারদের পাতু গ্রাসনের সহজ প্রক্রিয়া ৪ নয় প্রকার বিষ ও সাত প্রকার উপবিষ ছারা মর্দন করিলে পারদের ধাতু গ্রাসন শক্তি জন্মে।
- ২। তিকটু কার দয় রাইসর্বপ, পঞ্চলবণ, রন্থন, নিশাদল,
  শজিনা, ইহাদের প্রত্যেকের চূর্ণ পারদের সমপরিমাণে লইয়া তৎ সমুদায়
  একত্র তপ্রথলে ফেলিয়া জামীর লেবুর রসে বা কাগজী লেবুর রসে—তিন
  দিন মদিন করিলে পারদের ধাতু গ্রাসন শক্তি জন্ম।
- ত। বিস্ফুলী কীউ—(লালবর্ণের ছোট পোঁকা) লবণ ও লেবুর রসের সহিত তিনদিন পারদ মর্দন করিলে তাহার গ্রাসন শক্তি জন্মে।
- ৪। পূর্ব্বকথিত প্রক্রিয়ামতে হিঙ্গুলোথ পারদের অমুবাসন ক্রিয়া সম্পন্ন করিয়া, উহাকে একটা সীজের দৃঢ় শাখাতে অষ্টাঙ্গুল প্রমাণ গর্ত্তে সমপরিমিত গন্ধকসহ পূর্ণ কির্মা মৃত্তিকা দ্বারা লেপ প্রদান করিবে। পরে গুলঞ্চ ও খ্যামলতাব দ্বারা অগ্নি প্রজ্জলিত করিয়া তিন দিবস জাল দিবে। এই প্রকারে পারদের স্বর্ণাদি যাবতীয় ধাতু সকলকে গ্রাস করিবার শক্তি জন্মে। এই গ্রাসন শক্তি বিশিষ্ট পারদ মকরধ্বজ প্রস্তুত কালে প্রয়োজনীয়।

#### পারদ শোধন ও প্রয়োগের বিশেষ-বিধি।

ব্যবসায়িগণ বিক্রয়ের জন্ম পারদের সহিত সীসক ও বঙ্গ মিশ্রিত করিয়া থাকেন। এই হেতু পারদে যে ক্বত্রিম দোষ উৎপন্ন হয়; তাহার নাম যণ্ডত্ব দোষ। পাতনত্রয় (অর্থাৎ উর্দ্ধপাতন, অধঃপাতন

রস-চিকিৎসা

ও তির্যাক্পাতন ) হারা, এই ষণ্ডত্ব দোষ বিনষ্ট হয়। বিষ, বহিল ও মল এই তিনটী পারদের স্বাভাবিক দোষ। এই দোষত্রয় ষ্থাক্রেমে মরন সন্তাপ ও মুচ্ছার কারণ; অর্থাৎ পারদের বিষদোষ দারা মানবের মৃত্যু ঘটে, বহিনোষ দারা সন্তাপ উপস্থিত হয় এবং মলদোষ দারা মুর্চ্চা হইয়া থাকে। নাগদোষ ও কমদোষ; পারদের এই তুইটী বৌগিক দোষ বলা বার। এই তুইটী দোষ দারা মনুষ্যগণের জড়তা, আধান ও কুঠবোগ জন্ম। ইহা ভিন্ন আর সাতটী পারদের উপাধিক দোষ আছে, এই দাত্তী দোষ সপ্তকঞ্ক নামে অভিহিত হয়। এই সপ্তকঞ্ক ভূমিজ, গিরিজ ও বারিজ, অর্থাৎ ভূমিতল, পর্বত ও জলের সংস্রবে ঐ সাতটি দোষ জিনিয়া থাকে। এইরপে রসশাস্ত্রবিদ্পন পারদের হাদশটী দোষ নির্দেষ করেন।

মেষলোম, হরিক্রাচুর্ণ, ইষ্টকচুর্ণ, ঝুল, গোঁড়া লেবুর রস ছারা মদিনে নাগদোষ; রাখাল শশা ও ধলা আঁকিড়ার মূলের ছাল চুর্ণ দারা মদিনে বঙ্গদোষ; সোঁদাল ফলের মজ্জাদারা মর্দনে মলদোষ, চিতা মুলের চুর্ দারা মদনে বহিনোষ, কৃষ্ণধুস্তর দারা মদিনে চাঞ্চল্য দোষ, ত্রিফলার কাথু দ্বারা মর্দনে বিষদোষ, ত্রিকটু দ্বারা মর্দনে গিরিদোষ, ও ত্রিকণ্টক হারা মদিনে অস্থায়ি দোষ নিবারিত হইয়া থাকে। ইহাতে পারদের অষ্টদোষ ও সপ্ত কঞ্কদোষ দ্রীকৃত হয়।

মর্ম ছিল হইলে এবং ক্ষার বা অগ্নি ছারা দগ্ধ হইলে, সেই সকল স্থলে পারদ প্রয়োগ করা উচিত নহে।

তদ্তির অভান্ত হলে পারদ প্রযুক্ত হইলে আশামুরপ উপকার প্রাপ্ত হওয়া যার। শোধিত পারদ মৃত অগ্নিতাপ সহা করে, মূর্চিছত পারদ ব্যাধি নাশ করে, মারিত পারদ তীব্র অগ্নিতাপেও নিক্ষম্প ও বেগ্হীন অবস্থায় অবস্থিত থাকে, এবং ভাহা মহুব্যদিগের আয়ু: ও আরোগী প্রদান করে।

#### বসবন্ধ

বার্ত্তিককারগণ পারদের বন্ধনার্থ অর্থাৎ চাঞ্চল্য ও ছগ্রহিত্ব নিবারণের জন্ম পঞ্বিংশতি প্রকার রস বন্ধের বিষয় বর্ণন করিয়াছেন। যথা :---

হঠ্ আরোট, হঠাভাস ও আরোটাভাস, ক্রিয়াহীন, পিষ্টি, ক্রার, খোট, পোট, কৰবন্ধ, কজল, সজীব, নিজীব, নিববীজ, সবীজ, শৃহালা ক্রতি বন্ধ, বালক, কুমার, তরুণ, বৃদ্ধ মুর্ত্তিবন্ধ, জলবন্ধ, অগ্নিবন্ধ, স্থদংস্কৃত ও মহাবন্ধ। এই পঞ্চ বিংশতি প্রকার বন্ধ, কেহ কেহ জালুকা বন্ধ নামক আর এক প্রকার বন্ধ ক্রিয়া স্বীকার করিয়া ষড় বিংশতি প্রকার বন্ধ বলিয়া থাকেন।

জালুকা বন্ধ দৈহিক ক্রিয়ার উপযোগীনহে। কামিনী জাবন কার্য্যে ইহা অতি প্রশস্ত। পারদ সম্যক্ শোধিত না করিয়া যদি তাহার বন্ধ ক্রিয়া করা হয় তবে তাহাকে হঠ্বন্ধ ক্রে। এইবন্ধ পারদ সেবিত হইলে মৃত্যু বা উৎকট ব্যাধি উৎপাদন করে। স্থাপেতি পারদের বন্ধ ক্রিয়া হইলে তাহা আরোট বন্ধ নামে অভিহিত হয়। এই পারদ ক্ষেত্র করণে শ্রেষ্ঠ এবং ধীরে ধীরে ব্যাধি নাশক। ধাতু ও মুলাদি পদার্থ দারা ভাবিত করিয়া বন্ধক্রিয়া করিলেও যাহার গুণ বিকৃতি হয় অর্থাৎ যদি সেই পারদ পুটপাককালে স্বভাবানুসারে অন্ত পদার্থের সংযোগ পরিত্যাগ করিয়া নির্গত হইয়া যায়, তবে তাহা হঠাভাদ বা আরোটাভাদ বন্ধ নামে অভিহিত হইয়া থাকে।

অশোধিত ধাত্বাদির সহিত যে পারদ সংস্কৃত হয় তাহাকে ক্রিয়াহীন বলা যায় এই পারদ সেবনের পর অপথ্য সেবন করিলে বিবিধ বিকার উপস্থিত হয়।

দ্রব্য বিশেষের সহিত পারদ গাঢ়তর রূপে মদদ করিয়া এবং তীত্র আতপে রাখিয়া, নবনীত তুল্য পিটি প্রস্তুত করিলে, তাহাকে পিটিকা বন্ধ

বলা যায়। পিষ্টিকা বন্ধ পারদ অধির উদ্দীপক ও অত্যন্ত 'পাচক। শৃঙ্খ। শুক্তি ও কড়ি প্রভৃতির ক্ষার পদার্থের সহিত পারদ মর্দন করিনে তাহাকে কারবন্ধ কহে। কারবন্ধ পারদ অগ্নির অত্যন্ত উদ্দীপক পুষ্ট জনক ও শূল নাশক।

যে বন্ধ পারদ খোটতা প্রাপ্ত হয় এবং পুনঃ পুনঃ আগ্নাপিত করিলে ক্ষয় পাইয়া থাকে ভাহাকে খোটবন্ধ বলা ষায়। খোটবন্ধ পারদ শীন্ত সর্ববোগ নাশ কার।

কজ্জলি দ্রবীভূত করিয়া কদলী পত্রে চালিবে এবং কদলী পত্রাচ্ছাদিত পোট্টলীর চাপ দিয়া তাহা চ্যাপটা করিবে, ইহাকে পোটবন্ধ কৰে।

দ্রব্য বিশেষের সহিত স্বেদাদি দ্বারা পারদকে পক্ষরপে পরিণ্ড করিলে ভাহাকে করবন্ধ কহে। করবন্ধ পারদ করু দ্রব্যের ফ্ল প্রদান করিয়া থাকে।

পারন, গন্ধক একত্র মদিন করিয়া মস্থ কজলবং পদার্থ প্রস্তুর্গ হইলে, তাহা কজলীবন্ধ নামে অভিহিত হয়।

যে বন্ধপারদ ভক্ষ করিতে হইতে, অগ্নি যোগে নির্গত হইয়া যায় তাহা সঞ্জীববদ্ধ নিদ্দিষ্ট হইয়া থাকে। ইহা সেবিত হইলে পাক্ষ ভম্মের ক্রিয়া অথবা আগু ব্যাধিবিনাশ কোন কার্যাই সিদ্ধ হয় না।

অত্র বা গ্রকের সহিত জারিত হইয়া পারদ ভস্মীভূত হইলে তাগ সর্বধাত্র শীর্ষহানীয় হয়। এইরপ ভশীভূত পারদ অতি শীঘ্র সমুদা রোগ বিনাশ করিরা থাকে।

চতুর্থাংশ পরিমিত স্বর্ণ ও সম পরিমিত গন্ধকের সহিত পারদ মান্দ্ পূৰ্বক পিষ্টাকত করিয়া ভাহা পুটপাক দারা জারিত করিলে নিবাই বন্ধ নামে কথিত হয়। ইহা সকল রোগ নাশক।

হীরকাদি সহবোগে জারিত পারদের সহিত অপর জারিত পার

সমান ভাগে মিশ্রিত করিলে ভাহাকে শৃঙ্খলাবদ্ধ বলা যায়। এই পারদ দেহের দৃঢ়তা মাধক ইহা অতিশয় গুণ সম্পন্ন।

বাহজতি বিশিষ্ট পারদ বন্ধ হইয়া ভত্মরূপে পরিণত হইলে তাহাকে জ্রতিবদ্ধ পারদ বলা যায়। খেত সর্ধপের চতুর্থাংশ পরিমিত ইহা সেবিত হইলে, তঃসাধ্য রোগ সমূহ বিনষ্ট করে।

সমপ্রিমিত অভের সহিত পারদ জারিত লইলে তাহা বালবদ্ধ নামে অভিহিত হয় উপযুক্ত অনুপানের সহিত সেবিত হইলে, ইহা আশু রসায়ন কার্য্য সম্পাদন করে, রোগপত্তির আশক্ষা দূর করে— এবং উপদ্রব ও অবিষ্টলক্ষণাক্রান্ত পীড়া সমূহ ও বিনষ্ট করে। দ্বিগুণ অত্রের সহিত যে পারদ জারিত হয়, তাহাকে কুমারবদ্ধ বলা যায়। এক তণ্ডুল মাত্রায় ইহা সেবনে তিন সপ্তাহ মধ্যে যাবতীয় পাপজব্যাধি ( কুষ্ঠ প্রভৃতি ) নিবারিত এবং রসায়ন হইয়া থাকে।

চতুগুণ অভ্রের সহিত জারিত পারদের নাম তরুণবদ্ধ। ইহা উৎকৃষ্ট রসায়ন। সপ্তাহকাল এই পারদ সেবনে সর্করোগ বিনাশ হয় এবং বীর্যা ও বল উৎপন্ন হয়।

ছয়গুণ অত্রের সহিত জীর্ণ হইয়। যে পারদ অন্ধিসহত্ব প্রাপ্ত হয়, অর্থাৎ অগ্নিতাপে নির্গত ইইয়া যায়, তাহাকে বুদ্ধবদ্ধ বলা যায়। দেহহিতকর ঔষষ সমূহে এবং ধাড়ু সমূহের সংস্কার বিশেষে এই পারদ প্রযুক্ত হইয়া থাকে।

অভন্তারণ না করিয়া কেবল দিব্য ঔষ্ধির মূলাদির দারা পারদ অতিশয় অগ্নিসহ হইলে, তাহা মূর্ত্তিবন্ধ নামে অভিহিত হইয়া থাকে। এই পারদ জারিত করিলে অশ্বিতাপে ক্ষয় প্রাপ্ত হয় না এবং সর্বরোগে ইহা প্রযোজিত হইলে অনুপম উপকার পাওয়া মায়।

শিলাজল দারা যে পারদ বদ্ধ হয়,তাহাকে জলবদ্ধ পারদ কহে। ইহা জরা, রোগ, ও মৃত্যু নাশক এবং কলনা অনুসারে তওদ্দ্রব্যের ফলপ্রদ।

কেবল পারদ কিংবাধাতু মিশ্রিত পারদ আধাত হইয়া গুটিকারুতি হইলে, এবং এই গুটকা অগ্নিতাপে ক্ষয় প্রাপ্ত না হইলে, তাহা অগ্নি বন্ধ নামে অভিহিত হয়। এই পারদ থেচরত্ব জনক অর্থাং এই পারদ গুটিকা মুখে ধারণ করিলে মনুষ্য আকাশে বিচরণ করিতে সমর্থ হয়।

স্বর্ণ ও রৌপ্যের সহিত পারদ আধাপিত করিলে, উভয় দ্রব্য একত্র মিলিত হইয়া অতি দীপ্ত উচ্ছল গুটিকারে পরিণত হয়। তৎকালে তাহা ক্ষয় প্রাপ্ত হয় না এবং অত্যন্ত গুরু হইয়া থাকে। সেই গুটিকায় আঘাত করিলে লবণের ভায় চুর্ণীভূত হইয়া যায় ও ঘর্ষণ করিলে মিলিন হয় না। ইহাই পারদের মহাবন্ধ। এই বন্ধ যথায়ত সম্পন্ন না হইলে গুটীকা ক্ষণকালেই দ্রবীভূত হইয়া যায়।

উল্লিখিত বন্ধ প্রক্রিয়া গুলিতে অষ্ট্রম সংস্কাবে সংস্কৃত পারদ ব্যবহার্ব্য কিংবা হিন্ধুলোখ পারদও ব্যবহার করিতে পারা যায়।

#### পারদ ভঙ্গবিধি

#### ১ম প্রপালী

প্লাশ্বীজ, রক্তান্দন ও জামারের রসের সহিত পারদ মর্দন করিয়া সজীববদ্ধ করিবে। পরে তাহা যন্ত্রে পাতিত করিলে মারিত হয়। অপামার্গ বীজ ও প্রাবীজের কল্কের সহিত মর্দন পূর্বেক মুয়ারুদ্ধ করিয়া দূঢ়রূপে আ্যাপিত করিলে পারদ ভ্রমীভূত হয়।

#### ২য় প্রণালী

কাক সুন্বের মাঁঠা হারা হিন্দু ভাবিত করিয়া, তাহার সহিত মদিন পূর্বিক পুটদগ্ধ করিলে পারদ ভত্মরূপে পরিণত হয়।

#### ত্য প্রপালী

অগামার্গ বীক ও এর ওবীজ চূর্ণ করিয়া সেইচুর্ণ পারদের নীচে ও

উপরে দিয়া মূখা কন্ধ করিবে। এইরূপে চারিবার পুটপাক করিলে পারদ ভন্মতত্ব প্রাপ্ত হয়।

#### ৪র্থ প্রবালী

পানের রসে পারদ মদ্দিত করিয়া কাঁকরোল মূলের গর্ভে হাপন.
পূর্বক এক মৃথায় মুধায় পুটপাক করিলেই পারদ ভস্মরূপে পরিণত হয়।

# পারদ ভত্ম সেবনের সাধারণ নিয়ুম।

পারদ ভত্ম দেবনের পর অধিক উলার উলাত হইলে দধিমিশ্রিত অন্ন, জীরাসহ ক্বফ্ত মংস্তা ভোজন করিবে। বায়ুর আধিক্য বোধ
হইলে নারায়ণাদি তৈল অভ্যঙ্গ করিবে। চিত্তের অন্থিরতা হইলে
মস্তকে শীতল জল সেচন করিবে। তৃষ্ণা অধিক হইলে ডাবের জল ও
চিনি মিশ্রিত করিয়া মূদ্গযুষ পান করিবে। রসবীর্যা বৃদ্ধির জন্তা দ্রাক্ষা
দাড়িম, খর্জুর ও কদলীফল, এবং দধি, তৃগ্ধ, ইক্ষুরস ও শর্করা ভোজন
কর্তব্য। রসদেবন পরিত্যাগ করিবার সমন্ন পর্যান্ত বৃহতীফল বিশ্ব
প্রভৃতি পদার্থ ভোজন করিবে।

# মকরধ্বজ প্রস্তুত্বিধি।

পৃথিবীর ইতিহাস আলোচনা করিলে জানা যায় যে মিশর, চীন
প্রভৃতি দেশে বহু প্রাচীনকালে বিবিধ কলাবিদ্যা উদ্ভাবিত হইলেও
অধিকাংশ নিজ্ঞানশাস্ত্রের মূল যে ভারতবর্ষেই প্রথমে উদ্ভাবিত হইয়াছিল,
অধুনা জগতের যাবতীয় স্থাবির্গ তাহা একবাক্যে স্বীকার করিয়া
থাকেন। প্রাচীন বেদ সংহিতাগুলি পর্যালোচনা করিলে জানা ষায় যে
অতি প্রাচীনকালে ভারতবর্ষেই চিকিৎসা বিজ্ঞানের মূলস্ত্রগুলি সর্ব্ধ-

প্রথমে আবিষ্কৃত হইয়াছিল। পাশ্চাত্য ঐতিহাসিক পণ্ডিতগণ স্বীকার করিয়াছেন যে বিবিধ ধাতু উপধাতু রস, উপরস প্রভৃতি ভারতবর্ষেই সর্বাপ্রথমে ঔষধরূপে ব্যবহৃত হইয়াছে।

আরুর্বেদীয় ত্রিদোষ বিজ্ঞান, বৈদিক ঔষধ পথ্য প্রয়োগ জ্ঞান এবং চিকিৎসা প্রণালী ব্যতীত তান্ত্রিক চিকিৎসা বিজ্ঞান, ভারতীয় চিকিৎসা শাস্ত্রকে জগতের অন্বিতীয় চিকিৎসাশাস্ত্র রূপে পরিণত করিয়াছে। মকরধ্বজ আরুর্বেদীয় তন্ত্রোক্ত মহৌষধ। বহুকাল যাবৎ এই মহৌষধ নানাপ্রকার সাধ্য অসাধ্য ব্যাধি আরোগ্য করিয়া জীবজগতের পরম কল্যাণ সাধন করিয়া আসিতেছে।

পারদ, গন্ধক ও স্বর্ণযোগে এই ঔষধ প্রস্তুত হয়। স্বর্ণের সূক্ষ্ম সূক্ষ্ পাত ৮ তোলা, পারদ ৬৪ তোলা, এবং গন্ধক ১২৮ তোলা, প্রথমতঃ স্বর্ণপত্র ও পারদ একত্র মাড়িয়া পরে গন্ধক সহ মিঞ্জিত করিয়া উত্তমরূপে কজলী করিতে হয়, অনন্তর উহা স্বতকুমারীর রসে মর্দন করিয়া একটী সমতল বোতলে পুরিয়া বালুকাষত্রে তিনদিন পাক করিতে হয়। উক্ত পদ্ধতি অনুসারে বর্ত্তমানে সকলেই মকরংবজ প্রস্তুত করিয়া থাকেন। উক্ত প্রণালীতে মকরধ্বন্ধ প্রস্তুত করিলে দেখা যায় যে স্বর্ণ বোতলের তলদেশে পড়িরা থাকে, উহা পারদের সহিত মিশ্রিত হয় না ৷ বোতলের গণদেশে পারদ ও গন্ধক একত্র অগ্নিতাপে উত্থিত হইয়া রক্তবর্ণ ধারণ করে। নাধারণের নিকট ইহাই মকরধ্বজ। আবহমানকাল হইতে বিজ চিকিৎদক্গণ ইহা ব্যবহার করিয়া আসিতেছেন। ইহার গুণে মুগ্ন হইয়া আধুনিক পাশ্চাত্য চিকিৎসকগণ কঠিন কঠিন রোগে ইহা ব্যবহার করিয়া আশ্চর্য্য ফল পাইয়া থাকেন। কিন্তু যে প্রধানীতে মকরধ্বজ প্রস্তুত হইয়া আদিতেছে, দে প্রণালী তন্ত্রোক্ত প্রণালী হইতে সম্পূর্ণ ভিন্ন। ভদ্রোক্ত প্রকৃত নির্নান্ত্সারে পারদ ও স্বর্ণের যথাবিধি সংস্থার করিবা ত্রারা মকরধ্বজ্ন প্রস্তুত করিলে স্বর্ণ নিঃশেষরূপে পারদের

সহিত মিশ্রিত হইবে এবং কোনর্রণ রাসায়নিক প্রক্রিয়া এই স্বর্ণকে পারদ হইতে বিভিন্ন করিতে সমর্থ হইবে না।

নিম্নলিখিত প্রণালীতে মকরধ্বজ প্রস্তুত করিলে নিশ্চয়ই স্বর্ণ পারদের সহিত মিশ্রিত হইবে।

### প্রথম বিধি ঃ--

স্থাভিশ্ব—১ পল (৮ তোঃ) স্চিত্তি পারদ—৮ ,, (৬৪ ভোঃ) গন্ধক—১৬ ,, (১২৮ তোঃ)

একত্রে কজ্জলী করিরা স্থতকুমারীর রদে মর্দ্দন করিয়া তিন্দিন বালুকাষত্ত্বে পাক করিলে যে মকরধ্বজ প্রস্তুত হয় তাহাতে স্থবর্ণ পৃথক রূপে অবস্থান করে না।

#### দ্বিতীয় বিধি ;--

শোধিত স্বর্ণপত্র ১ পল, এষং গ্রাসনশক্তি বিশিষ্ট অর্থাৎ দশম সংস্কারের দারা সংস্কৃত পারদ ৮ পল, গন্ধক ১৬ পল একত্রে কজ্বলী করিয়া স্বতকুমারীর রসে মর্দন করিয়া ও দিন বালুকাযন্ত্রে পাক করিলে যে মকরধ্বজ প্রস্তুত হয়, তাহা হইতে স্বর্ণ পৃথক করা যায় না।

উক্ত প্রণানী দারা প্রস্তুত মকরধ্বজ সচরাচর প্রচলিত মকরধ্বজ অপেক্ষা সহস্রগুণে অধিক ফলপ্রদ।

ভারতীয় রসায়ন শাস্ত্রমতে পারদের বিভিন্ন প্রকার ধাতুকে গ্রাস করিবার শক্তি আছে। তবে কেবলমাত্র শোধিত পারদের গ্রাসন শক্তি থাকে না। আয়ুর্কেদীয় রসশাস্ত্রে পারদের যে অষ্টাদশ প্রকার সংস্থারের বিষয় উল্লিখিত আছে, তাহা বর্ত্তমান সময়ের অধিকাংশ আয়ুর্কেদীয় চিকিৎসকগণের অবিদিত। তাঁহারা কেবল পারদের অষ্টবিধ সংস্থার জ্ঞাত আছেন। অষ্টবিধ সংস্কারের দ্বারা সংস্কৃত পারদের ধাতৃ-ভোজন শক্তি জন্মে না স্মৃতরাং তজপ পারদের দ্বারা মকরধ্বজ প্রস্তুত্ত করিলে তাহাতে স্বর্ণ যে পৃথক ভাবে অবস্থান করিবে তাহাতে আরু আশ্চর্য্য কি? প্রচলিত মতে প্রস্তুত্ত মকরধ্বজে কেবলমাত্র শোধিত পারদের উক্ত শাতৃগ্রাসন শক্তি থাকা স্কুল্র পরাহত।

(১) বড়গুলবলিজারিত মকরধ্বজ প্রস্তুতি
বিশ্বি:—গ্রাসন শক্তি বিশিষ্ট পারদ একপল গন্ধক ২ পল এবং
শোধিত স্বর্ণ এক তোলা একত্রে কজ্জলি করিয়া স্বতকুমারীর রসে
মাড়িয়া সাধারণ মকরধ্বজ পাকের নিম্নমে পাক করিলে যে মকরধ্বজ
পাওয়া যাইবে ভাহার সহিত পুনর্কার পূর্বে পরিমিত গন্ধক মাড়িয়া
পুনরায় পূর্কবং পাক করিবে। এইরূপে পারদের ছয় গুল গন্ধক
পর্যাবিদিত হইলে অর্থাং এরূপ ছয়বার পাক ক্রিয়া নিম্পন্ন হইলে
বজ্গুণবলিজারিত মকরধ্বজ প্রস্তুত হইবে!

# সিক মকরধ্বজ প্রস্তুতি বিধি ঃ—

গ্রাসনশক্তি বিশিষ্ট পারদ দ্বারা সাধারণ মতে প্রস্তুত মকরধ্বজকে বিংশতিবার সমপরিমাণ গন্ধক দ্বারা মাড়িয়া বিংশতিবার পাক করিলে সিদ্ধ মকরধ্বজ প্রস্তুত হয়।

## দ্বিতীয় বিধি:—

ষড়গুণবলিজারিত ও সিদ্ধ মকর্থবজ প্রস্তুতের দ্বিতীয় বিধি ঃ— ষড়গুণবলিজারণ বিধি—

বালুকাপূর্ণ হাঁড়ীর মধ্যে একটা মাটীর ভাত্তে প্রথমতঃ পারদের সমপরিমিত গরুক অগ্নিজালে পাক করিবে। গ্রুক গলিয়া তৈলের খ্যার হইলে, তাহাতে পারদ নিক্ষেপ করিবে। এইরপে ক্রমশঃ পারদের ছয়গুণ গন্ধক তাহাতে দেওয়া হইলে, বালুকাপূর্ণ হাঁড়ীটী নামাইয়া, তাহার মধ্য হইতে পারদ ভাগুটী তুলিয়া লইবে এবং ভাগুরে নীচে একটী ছিদ্র করিয়া তাহা হইতে পারদ বাহির করিয়া লইবে। এই পারদের নাম ষড়গুণবলিজারিত পারদ।

ইহা দারা মকরধ্বজ প্রস্তুত করিলে, তাহাকে ষ্ট্গুণ্বলিজারিত। মকরধ্বজ বলে।

বিজ্ঞাননগতিষ্ক ষড়গুণবলিজারিত মকরপ্রক প্রস্তৃতি বিশ্বি গ্রাসনগতিষ্ক ষড়গুণবলিজারিত পারদ ১ পল (৮ তোলা) গোধিত স্বর্ণত ১ তোলা, শোধিত গন্ধক (২ পল) ১৬ তোলা একত্রে কজ্জলী করিয়া স্তকুমারীর রদে মর্দ্দন করিয়া বালুকাযন্ত্রে তিন দিন পাক করিলে ষড়গুণবলিজারিত মকরপ্রজ প্রস্তৃত হয়। এই ষড়গুণবলিজারিত মকরপ্রক্ষ অনুপান যোগে সর্করোগ হর।

যদি পারদ শুদ্ধ গন্ধক দারা জারিত হয় তাহা হইলে শোবিত পারদ অপেক্ষা শতগুণ গুণসম্পন্ন হইয়া থাকে। ঐ প্রকার দ্বিগুণ গন্ধকে জারিত হইলে সর্বাকৃষ্ঠাপহারী, ত্রিগুণ গন্ধকে জারিত হইলে যাবতীয় জড়তা নাশক, চতুগুণ গন্ধকে জারিত হইলে বলিপলিত নাশক, পঞ্চপুণ গন্ধকে জারিত হইলে ক্ষয়রোগাপহারী এবং ষড়গুণ গন্ধকে জারিত হইলে স্বারিত হইলে স্বারিত হইলে স্বারিত হইলে স্বারিত হইলে স্বারিত

যে পারদ শতগুণ গন্ধক দারা জারিত হইয়াছে যদি তাহাকে অভ্রনত্ব
দারা জারিত করা যায়, তাহা হইলে পূর্ব্বাপেক্ষা শতগুণ বীর্যবান হইয়া
থাকে। আবার স্বর্ণমাক্ষিক থর্পর ও হরিতাল ইত্যাদি দারা জারিত
হইলে ভদপেক্ষাও গুণশালা হইয়া থাকে। স্বর্ণের সহিত পারদ জারিত
হইলে সহস্রগ্ধন বীর্য্য সম্পন্ন হয়।

# সিজ মকরধ্বজ প্রস্তুতি বিধি %—

বিংশতিগুণ শোধিত গন্ধক দারা জারিত পারদ ১ পল্ (৮ তোলা)
শোধিত স্বর্ণপত্র ১ তোলা এবং শোধিত গন্ধক ২ পল অর্থাৎ ১৬ তোলা
একত্রে বালুকাষত্রে যথাবিধি পাক করিলে সিদ্ধ মকরথক প্রস্তুত হয়।
এই সিদ্ধ মকরথক অমৃত তুল্য, ইহা অনুপান ভেদে সর্করোগ নাশক।
সর্ব্যপ্রকার অসাধ্য ব্যাধিতে, রোগিগণের মুমূর্য অবস্থায় ইহা যাতুমন্ত্রের
ভাষে কার্য্যকরী হইয়া থাকে। ইহা প্রাচ্য চিকিৎসা শাস্ত্রের একটা শ্রেষ্ঠ্য
মহোষধ। পৃথিবীর কোন চিকিৎসা শাস্ত্রে ইহা অপেক্ষা উৎকৃষ্ঠতর ঔষধ
আবিদ্ধৃত হয় নাই।

উপরে যে ষড়গুণবলিজারিত এবং সিদ্ধানকরধ্বজের প্রস্তৃতি বিধি
লিখিত হইল, তাহা অভিজ্ঞতা প্রস্তৃত । উক্ত প্রণালীতে মকরধ্বজ প্রস্তৃত্ব করিলে তাহাতে স্বর্ণ পৃথকভাবে অবস্থান করিবে না। পারদ ও সন্ধকের সহিত মিশিয়া যাইবে। এই প্রক্রিয়ার দ্বারা ভারতীয় রসশাস্ত্রের ষথেষ্ট কৃতিত্বের পরিচয় পাওয়া যায়। বত্তমান সময়ে পৃথিবীর অধিকাংশ লোকের নিকট উক্ত প্রক্রিয়াগুলি অপরিক্রাত। তজ্জন্য বর্তমান সময়ে খাটী মকরধ্বজ প্রস্তুত হয় না।

#### অভ

অত্র অমৃত্বরূপ, ক্ষার্মপুররুস, ধাতুবর্জিক, ব্রণ, কুষ্ঠনাশক বাতপিত্ত ও ক্ষররোগ নাশক, মেধাবর্জিক, ত্রিদোষ নাশক, আরোগ্যজনক রুষা, আরুবর্জিক, বলকারক, ফ্রিন্ন, ক্ষচিকর, উদর, গ্রন্থী, প্রমেহ, প্রীহা বিষ ও কফনাশক, অগ্রির উদ্দীপক, শীতবীর্য্য এবং অমুপান ভেদে সর্বরোগ নাশক। খনিজ অন্তই ঔষধার্থে ব্যবহৃত হয়। উহা চারিপ্রকার,—পিনাক,
নাগ, মণ্ডুক ও বজ্র। খেতাদি বর্ণভেদে ইহারা প্রতাকেই আবার
চতুর্বিধ। পিনাক অন্ত অগ্নিতপ্ত হইলে তাহার দলগুলি বিশ্লিপ্ত হইয়া
যায়; ইহা সেবিত হইলে মনুষ্যের মলরোধ করিয়া প্রাণনাশ করে।
নাগান্র অগ্নিসন্তাপে নাগের ভায় ফোস ফোস শব্দ করে; ইহা সেবন
করিলে মণ্ডল-কুর্গুরোগ জন্মে। মণ্ডুকান্র অগ্নিতপ্ত হইলে স্ফাত
হইয়া লাফাইয়া পড়ে; ইহা সেবিত হইলে শন্ত্রচিকিৎসারও অসাধ্য
অশারীরোগ উৎপাদন করে। বজ্রান্র অগ্নিসন্তাপে কোনরূপে বিকৃত
হয় না; ইহা সেবনে দেহ লোহসার এবং সর্বব্রোগহীন হয়। বজ্রান্রই
ঔষধে সর্ব্বথা ব্যবহার্য্য।

বর্ণভেদে শুল্র চারিভাগে বিভক্ত—শ্বেত, রক্ত, পীত ও ক্বফ। খেত বর্ণ বিধানাদি কার্য্যে খেত অল্র, ও রক্তকর্ম্মে রক্ত অল্র ও পীতকর্মে পীত অল্র ব্যবহার্য্য। রসায়ন কার্য্যে ক্বফ্চ অল্রই সমধিক ফলপ্রাদ। যে অল্র স্মিগ্ন, সুলদল, বর্ণবিশিষ্ট ও অধিক ভারযুক্ত, এবং যাহার দলগুলি অনায়াসে বিশ্লিষ্ট করা যায়, তাহাই প্রশস্ত। উত্তরদেশীয় পর্ববিজাত অল্রই অত্যন্ত সন্থবান ও গুণ্দায়ক।

চল্রিকাযুক্ত অভ্র ঔষধার্থ প্রযোজ্য নহে। ইহা সেবন করিলে মেহ ও অগ্নিমান্দ্য প্রভৃতি নানারোগ জন্মে। অশুদ্ধ অভ্র আয়ুনাশক এবং বায়ু, কফ, ক্রিমি, ক্ষয়, বাত, শোথ, হৃদরোগ, পার্ম্ব, বেদনা, কুষ্ঠ ক্ষয় উৎপাদক অতএব সর্বকার্য্যে শোধিত অভ্র প্রয়োগ করা উচিত।

#### অভ্ৰের শোধনবিধি

১। অল উত্তপ্ত করিয়া ক্রমশঃ সাতবার কাঁজিতে, গোমুক্রে ত্রিফলার কাথে, বিশেষতঃ গোছধে নিক্ষেপ করিলে বিশোধিত হয়। ২। অথবা অল্রকে উত্তপ্ত করিয়া সাতবার নিসিন্দারসে স্বির করিলে উহা বিশোধিত হয়।

শোধনান্তে অত্রকে ধান্তাত্রে পরিণত করিবে।

প্রশিতা বিপ্রি।—অত্রের চতুর্থাংশ শালিধান্তের সহিত অলকে

একত্র কম্বল বদ্ধ করিয়া তিন দিন জলে ভিজাইয়া রাখিবে। পরে তাহা

হস্ত দারা মর্দ্দন করিলে কম্বল হইতে স্ক্র স্ক্র যে অলকণা নির্গত হইবে

তাহার নাম ধান্তাল।

প্রান্তা ব্যাতিরেকে অল্র শোপ্তন বিধি অলকে উত্তপ্ত করিয়া কুলের কাথে নিক্ষেপ করিবে। তৎপরে উহাকে হস্তবারা মর্দন করিয়া চুর্ণ করিবে। এইভাবে শোধিত অল্র খান্তাল্র অপেক্ষাও শ্রেষ্ঠ।

### অভ্রের মারণ বিধি

১। হরিতাল, আমলকীর রস ও সোহাগার সহিত শোধিত অত্রকে মদিন করিয়া একদিবস গজপুটে পাক করিবে। ছয়বার এইভাবে মদিন ও পাক ক্রিয়া সম্পান করিলে অত্রের নিরুথ ভত্ম প্রস্তুত হয়। ইহা বিশেষতঃ যক্ষা রোগে প্রশস্ত।

২। অথবা বোলাগুড় ও এরগু পত্রেরে একদিন ভাবনা দিয়া অভ্রকে একদিবদ গলপুটে পাক করিবে। এইরপে তিনবার ভাবিত ও পুটপক অভ্র নিরুপভাবে ভক্ষীকৃত হয়। ইহা বিশেষভাবে অগ্নিবর্দ্ধক।

- ত। অথবা একভাগ ধান্তাত্র গুইভাগ সোহাগার সহিত মন্দিত করিয়া অন্ধস্থায় প্রবল অগ্নিতে প্রপাক করিবে।
- ৪। অথবা ছুইভাগ ধান্তাত্র একভাগ শোধিত গন্ধকের সহিত বটের ত্থে মদিন করিয়া এক দিন গঙ্গপুটে পাক করিবে।

#### অভের অমৃতীকরণ—

স্থৃত ও অন্ত তুলা পরিমাণে গ্রহণ করিয়া লোহ ভাত্তে পাক করিবে। যথন স্থৃত মরিয়া যাইবে, তথনই জানিবে যে অন্তের অমৃতীকরণ হইয়াছে। উহাই সর্বাক্ষে প্রযোজ্য।

#### অন্যপ্রকার-

১৬ পল ত্রিফলোখ ক্যায় অর্থাৎ ত্রিফলার কাথু, অষ্টপল গোঘ্ত দশপল মাড়িত অভ এই সমস্ত একত্র করিয়া লৌহভাগুস্থ করতঃ মৃত্ব অগ্নিতে পাক করিবে। তর্লপদার্থ শুক্ষ হইলেই উহা গ্রহণ করিতে হয়; ইহা সর্বরোগে প্রযোজ্য।

# নিত্য সেবিত জারিত অভ্রের গুণ–

নিত্য সেবিত জারিত অত্র রোগনাশক, শরীরের দৃঢ়তা সম্পাদক বীর্যাবর্দ্ধক দীর্ঘায়ুঃ ও সিংহের ভায় বিক্রমাশালী পুত্রজনক অকাল মৃত্যু-নাশক ও রতিশক্তি বর্দ্ধক।

### অভ্ৰভস্মের অনুপান

বিংশতিপ্রকার প্রমেহ রোগে—হরিদ্রা, পিপ্পলিচুর্ণ ও মধু অনুপান কর্তবা।

রাজযক্ষারোগে—স্বর্গভন্ম সহ অত্রভন্ম ব্যবহার কর্ত্তব্য। ধাতুবৃদ্ধিবিষয়ে—স্বর্গ ও রৌপ্য ভন্ম সহ।

রক্তপিত্তে—হরীতকী, গুড়, এলা ও শর্করা।

রাজ্যকা, পাণ্ডু ও প্লীহায়:—ত্তিকটু, ত্রিফলা, চতুর্জাত ( দারুচিনি এলাইচ তেজপত্র ও নাগেশ্বর ) শর্করা ও মধুসহ প্রত্যহ প্রাতে > মাত্রা সেব্য। মাত্রা হুই রতি পূর্ণবয়ন্ত পক্ষে।

গুক্রমেহে:—গুড়চীরস ইক্ষুগুড় অথবা চিনি সহ।

মূত্রকচ্ছে :—এলা, গোক্ষর, ভ্ধাত্রী, শর্করা ও স্থতসহ।
সন্ততঃ জর ও ভ্রমে :—পিপুলচুর্ণ ও মধু সহ।
দৃষ্টিশক্তি বর্দ্ধনে :—মধু ও ত্রিফলা সহ।
বিদ্রোধি ও হুটুব্রণে :—মূর্ব্বারস সহ।
আর্শে :—ভন্নাতক সহ।
বাতে :—ভাঠ, পৃষ্ণরমূল ভাগী, অশ্বসন্ধা ও মধু সহ।
পিত্তবৃদ্ধিতে :—চতুর্জাত ও চিনি সংযোগে।
শ্রেমা বৃদ্ধিতে :—কটফল পিল্ললি ও মধু সহ।
পরিপাক শক্তি বৃদ্ধি করিতে :—সর্ব্বপ্রকার ক্ষার সংযোগে।
মূত্রাঘাত, মূত্রকচ্ছ ও জন্মরীরোগে :—এলা গোক্ষর, ভূধাত্রী

শক্তিবর্দ্ধনে :—গোহগ্ধ ও ভূমিকুমাও সহ সেব্য।
তক্রস্তভনে :—বিজয়ার রস সহ।
বাতরক্তে :—হরীতকী ও ইক্লুগুড় সহ।
চক্রোগে ও ভক্রবর্দ্ধনে :—ত্রিফলা, ঘি ও মধু সহ।

# অভ সেবনের সাধারণ বিধি

১ বংসর বাবং প্রতাহ প্রাতে, ১ রতি অভ্রন্থ এবং সমপরিমিত আমলকা, ত্রিকটু ও বিভ্লন হারা প্রস্তুত ১টা বটা সেবন করা কর্তব্য। হিত্তীয় বর্ষে মাত্রা বিদ্ধিত করিয়া প্রতাহ প্রাতে ২টা করিয়া বটা এবং তৃতীয় বর্ষে প্রতাহ তিনটা করিয়া বটা সেব্য। মানব উল্লিখিত নিয়মে একশত পল অভ্রন্থ সেবন করিলে বলশালা ও স্বাস্থ্যবান হইয়া থাকে। কোন ব্যক্তি উপযুক্ত পথ্য পালন করিয়া এই অভ্রন্থ সেবন করিলে তিন মাস মধ্যে সমুদ্র রোগ হইতে মুক্ত হইতে পারে। ইহা হারা রাজ্যক্ষা, পাঁচপ্রকার কফ, হাজোগ, গুলা, জালি

উদরাময়, অর্শ, ভগন্দর, আমবাত, ক্ষয়, কামলা এবং অপ্তাদশ প্রকার কুষ্ঠ আরোগ্য হয়।

#### মৃত অভের লক্ষণ

যথার্থরপে ভত্মাভূত অত্র নিশ্চক্র এবং কজ্জল সদৃশ মস্প হইয়া থাকে। যে অত্রভত্ম চক্রিকায়ুক্ত তাহা ঔষধে অব্যবহার্য।

# অভ্ৰত্যমূতীকরণের বিশেষ বিধি

অভ্ৰভন্ম অরুণ ও রুষ্ণভেদে তুই প্রকার। কেবল মাত্র রুষ্ণবর্ণ অভ্রেরই অমৃতীকরণ প্রশস্ত।

# অভভমে পুটের বৈশিষ্ঠ

- ১। সর্বপ্রকার রোগ নাশ করিবার জন্ত অত্রকে দশ হইতে এক শতবার পূটপাক করিবে। রসায়ন কার্য্যে একশত হইতে এক সহস্রবার পর্যান্ত পূটপাক করা প্রয়োজন।
- ২। বায় নাশ করিবার জন্ম অন্তর্কে আঠারবার পুটপাক করিবে।
  পিত্ত নাশ করিবার জন্ম উহাকে ছত্রিশবার পুটপাক করিবে; এবং
  নোলা নাশ করিবার জন্ম উহাকে চ্যালবার পুটপাক করিবে। অন্তকে
  একশতবারের অধিককাল পাক করিলে তাহা বীজরূপে পরিণত হয়।
  উহা শোধিত হইলে বীর্যা, ওল:, কান্তি, বল বৃদ্ধি হয়।

### অভ্রমারকগণ

কাঁটানটে, বৃহতী, তাস্থৃল, তগরপাছকা, পুনর্ণনা, হিঞ্চে, থ্লকুড়ি, চিরতা, আকন্দ, আদা, পলাশ, ই ন্বুরকানী, ময়না, রাখালশশা, এরও এই সকল দ্রব্য হারা পেষণ করিয়া পুট প্রদান করিলে অল মাড়িত হয়।

#### অভ্ৰ সেবনে অপ্থ্য

অভ্রেবী ক্ষার, অন্ন, সকল রকমের ডাইল, কর্কটী, বেগুন, এবং তৈল সেবন পরিত্যাগ করিবেন।

#### অপক্ষ অভ্ৰ সেবনের দোষ

যে অত্র সমাক্রণে ভত্মীভূত হয় নাই তাহা ভক্ষণ করিলে সহসা মৃত্যু উপস্থিত হয়, ব্যাছদর্ম সদৃশ গাত্র দর্ম হয় এবং নানাপ্রকার ব্যাদি হইয়া থাকে।

# অপক্র অভ্র সেবন জনিত দোষের শান্তি

ছুই তোলা পরিমিত আমলকী শীতল জলে বাঁটিয়া তিন দিন সেবন করিলে অপক অত্র সেবন জনিত দোষ নিবারিত হইয়া থাকে।

#### অত্রের সত্ত্ব পাতন

অভ্রকে তাহার এক চতুর্থাংশ পরিমিত সোহাগা দারা মর্দ্দন করিয়া মুসলীর রসে মর্দন করিয়া কোষ্টীকাযন্ত্রে পুটপাক করিলে অভ্রের সন্থ নির্গত হইয়া থাকে।

### অভ্ৰসত্ত্বের শোধন বিধি

গোম্ত্রে তিন দিবস ভাবনা দিলে অভ্ৰ সন্ত শোধিত হয়।

# অভ্রসত্ত্বের ভঙ্গীকরণ

একভাগ পারদ, গুইভাগ গন্ধক একত্রে কজ্জ্বলী করিয়া ভিনভাগ অত্র সত্ত্বের সহিত্র মিশ্রিত করিয়া স্থতকুমারীর রসে মর্দ্দন করিবে। পরে ঐ মর্দ্দিত দ্রব্যক্তে পিঞ্জীভূত করিয়া এরও পত্রে রুদ্ধ করিয়া এক ঘণ্টাকান একটি তামার পাত্রে রৌদ্রে রাখিবে। তাহার পর ইহাকে তিন দিন যাবং ধান্তরাশির মধ্যে রাখিরা দিবে। তাহার পর বাহির করিয়া বস্ত্র দ্বারা ছাকিরা নইলে বিশুদ্ধ অভ্র সত্ত্ব পাওরা যায়।

# অভসত্ত্বের সেবনবিধি।

অভ সহ বে পর্যান্ত ক্লক্ত বর্ন ধারণ না করে সে পর্যান্ত ত্রিফলার কাথে ভাবনা দিবে। তাহার পর উহাকে রৌদ্রে শুক্ত করিয়া বর্ত্তে ছাঁকিয়া লইবে, তাহার পর ইহার সহিত ভূঙ্গরাজের রস, আমশকীর বস, হরিদ্রার রস, মধু, ছাগীঘৃত, গোমূত্র, মিশ্রিত করিয়া উহাকে প্রকটি লৌহ সম্পুটে রুদ্ধ করিয়া ধান্ত রাশির মধ্যে এক মাস রাথিয়া দিবে। তাহার পর উহাকে বাহির করিয়া চূর্ণ করিবে। ঘৃত ও মধু সহ উপযুক্ত মাত্রায় এই উষধ সেবন করিলে মানব নানাব্যাধি হইতে মুক্তি লাভ করে এবং তাহার আয়ু ও বল বৃদ্ধি হয়।

#### অভ্ৰদ্ৰতি

>। বিশুদ্ধ অত্রকে সমপরিমিত কর্কোটীচূর্ণ ও পঞ্চাম্তের সহিত
মিশ্রিত করিয়া একদিন অমুর্দে মর্দ্দন করিবে। তাহার পর উহাকে

ম্বারুদ্ধ করিয়া একদিন পুটপাক করিলে অত্র পারদের ভার তরল

হট্যাথাকে।

২। ধান্তাভ্রকে বকফুলের পাতার রসে মর্দন করিয়া একটা ওলের ভিতর প্রিয়া গোয়াল ঘরে এক হস্ত পরিমিত গর্ত করিয়া রাখিবে। একমাস পরে উদ্ভ করিলে দেখা বাইবে যে উহা পারদের ন্যায় আকৃতি বিশিষ্ট হইয়াছে।

#### মাক্ষিক

মাক্ষিক—স্বর্ণলৈ হইতে উৎপন্ন এবং কাঞ্চন বর্ণ রসবিশেষ।
মাক্ষিক ধাতু ছই প্রকার। স্বর্ণমাক্ষিক ও রৌপ্যমাক্ষিক। স্বর্ণমাক্ষিক
ক্ষিং অমরসবিশিষ্ট, মধুররস এবং রৌপ্যমাক্ষিক কিঞ্চিৎ ক্যায়যুক্তমধুর
রস। উভয় মাক্ষিকই শীতবীর্য্য, পাকে কটু ও লঘু। ইহা সেবন করিলে
জরা ব্যাধি ও বিষ দারা অভিভূত হইতে হয় না। কান্তকুজ দেশজাত
স্বর্ণমাক্ষিক স্বর্ণ সদৃশ এবং তপ তী নদীর তীরভূমিজাত স্বর্ণমাক্ষিক পঞ্চবর্ণযুক্ত ও স্বর্ণ সদৃশ। রৌপ্যমাক্ষিক বছপ্রকার বিশিষ্ট এবং স্বর্ণমাক্ষিক
অপেক্ষা অল্পগুণবিশিষ্ট। মাক্ষিক সকলরোগনাশক, রসেক্রের
প্রোণস্বরূপ, অত্যন্ত বৃষ্য, ছমেলক ধাতুর্বের মিলনকারক, বছগুণযুক্ত
এবং সমুদার রসায়নের মধ্যে উৎকন্ট।

কোন কোন রুগাচার্যোর মতে মাক্ষিক তিন ভাগে বিভক্ত। পীত্র মাক্ষিক, খেতমান্দিক ও রক্তমান্দিক। এই তিন প্রকার মাক্ষিকও আবার ক্ষেত্র ও আকৃতি ভেদে চারি ভাগে বিভক্ত। যথা এক প্রকার কদম্বপুষ্ণের তায় গোল, শুক্তিপুটের আকৃতি বিশিষ্ট, অঙ্কুরীর তায় ও তুবরীভন্মের তায় বর্ণবিশিষ্ট।

#### অশোধিত মাক্ষিক সেবনে দোষ

অশোধিত মাক্ষিক সেবন করিলে ক্ষ্ধানাশ, বলহানি, বিষ্ঠুড়, নেত্ররোগ, কুষ্ঠ, গণ্ডমালা, ত্রণ এমন কি মৃত্যু পর্যান্ত হইতে পারে।

#### মাক্ষিকের শোধন বিধি

এরও তৈল, ছোলঙ্গ লেব্ বা কদলীমূলের রসের সহিত মাক্ষিক ছুই ঘণ্টাকাল সিদ্ধ করিলে শোধিত হয়। অথবা অগ্নিতাপে উত্তপ্ত করিয়া ত্রিফলার কাথে নিক্ষেপ করিলেও মাক্ষিকধাতু শোধিত হইয়া থাকে।

### মাক্ষিকের মারণ বিধি

শেধিত মান্ধিক ও গন্ধক একতা মাতৃলুঙ্গ লেবুর রসের সহিত মর্দন পূর্বাক ম্যামধ্যে কন্ধ করিয়া, পাঁচবার প্টদগ্ধ করিলে মৃত হয়। এরও তৈল, গবান্বত ও মাতৃলুঙ্গ লেবুর রসের সহিত থপরি পাত্রে পাক করিলেও মান্ধিক মৃত হইরা ভত্মরপে পরিণত হয়। এইরপে মৃত মান্ধিক ধাতৃরক্ষপ ক্রিরার ও রসায়ন কার্য্যে প্রেমোজ্য।

# মাক্ষিকের সম্ভ্রপাতন বিধি

ত্রিশভাগ দীসক মিশ্রিত মাক্ষিক, ক্ষার ও তামুদ্রব্যের সহিত মর্দ্দন পূর্বিক মুথখোলা ম্বার রাখিয়া দয় করিলে, মাক্ষিকের সত্ব নিঃস্ত হয়। তংপরে দেই দর সাতবার গলাইয়া নিসিন্দার রসে নিক্ষেপ করিলে মাক্ষিক সর মিশ্রিত সীসক নঠ হইয়া বায়। মধু, এরও তৈল, গোম্রা

প্রায়ত ও কদলীম্লের রদ এই সকল দ্রব্যের পুন:পুন: ভাবনা দিয়া ম্যা মধ্যে পুটদগ্ধ করিলেও মাক্ষিকের তাম্রবর্ণ মৃত্ব সত্ত নির্গত হয়। এইরূপে গলিত সত্ত শীতল হইলে, তাহা গুঞা ফলের স্থায় রক্তবর্ণ হয়।

# মাক্ষিক সত্ত্বের প্রয়োগ বিধি

মাক্ষিক সত্ত্ব ও পারদ একত্র মর্দান করিতে করিতে উভয়ে মিশ্রিত হইলে, তাহার সহিত গন্ধক মিশাইবে, তৎপরে তাহাতে ভ্রুসত্ত্ব নিক্ষেপ করিয়া সমূদায় দ্রব্য খলে মর্দান করিবে। অভঃপর তাহার দ্বারা গোলক প্রস্তুত করিয়া, লবণয়ত্ত্রে অন্ধিদিবস মূহ অগ্নিতাপে,তাহা পাক কগিবে, এবং পাকের পর শীতল হইলে তাহা চূর্ণ করিবে। এই মাক্ষিকসত্ত্ব রতি মাত্রায় মধু, ত্রিকটু চূর্ণ ও বিভঙ্গচূর্ণের সহিত সেবন করিলে বিবিধ রোগজনক জরা, অপমৃত্যু এবং হঃসাধ্য ব্যাধিদমূহ সপ্তাহ মধ্যে নিবারিত হয়। ইহা অমৃতের অধিক উপকারী।

# মান্ধিকের সম্ভুক্ততি

এরও তৈল, গুঞ্জাফল মধু, ও সোহাগা এই সকল দ্রব্যের সহিত মাক্ষিক সম্ব মর্দন করিলে, তাহা দ্রবীভূত হয় |

# মাক্ষিক ভত্মের অনুপান

ত্রিফলা, ত্রিকটু, বিভূপ এবং ঘৃত এইসকল দ্রব্য অনুপানে মাক্ষিক ভশ্ম বাবহার্য্য।

### অশুদ্ধ মাক্ষিক ভক্ষণজনিত দোষের শান্তি

অণ্ডদ্ধ মাক্ষিক ভক্ষণজনিত দোষে কুলখ কলায় ও দাড়িম ছালের কাথ সেবন উপকারী,

#### বিমল

বিমল তিন প্রকার। স্বর্ণ বিমল, রোপা বিমল ও কাংস্থ বিমল। স্বর্ণাদির ভায় কান্তি জন্মনারেই বিমলের এইরূপ নামভেদ হইয়া থাকে। অর্থাং যে বিমল দেখিতে স্বর্ণের ন্যায় তাহাকে স্থাবিমল, যাহা রোপ্যের ন্যায় বর্ণবিশিষ্ট ভাষা উজ্জ্বল শুরুবর্ণ তাহা রোপ্যবিমল এবং যাহা কাংশ্রের ন্যায় বর্ণবিশিষ্ট তাহা কাংশ্র বিমল নামে অভিহিত হইয়া থাকে। বিমল বর্তু লাক্তি, কোণবিশিষ্ট, স্মিগ্ধ এবং ফলকযুক্ত। ইহা বাতপিত্তনাশক, বুষা ও অত্যন্ত রসায়ন। স্থা ক্রিয়ায় স্থা বিমল, রোপ্যকার্য্যে রোপ্যবিমল এবং উষধাদিতে কাংশ্র বিমল ব্যবহৃত হয়। কাংশ্রবিমল অপেক্ষা রোপ্য বিমল অপেক্ষা স্থাবিমল অধিক গুণযুক্ত।

#### বিমলের শোধন প্রণালী

বাসকের কাথ, জামীরের রস অথবা মেষশৃঙ্গীর কাথের সহিত সিদ্ধ করিলে, বিমল ও অক্তান্ত ধাতু শোধিত হয়।

#### বিমলের ভঙ্গীকরণ বিধি

গরুক ও মান্দারের রসের সহিত অথবা সোহাগা, মান্দারের রস ও মেষশৃঙ্গীর ভত্ম সহ বিমল মর্দান করিয়া মূখা মধ্যে রুদ্ধ করিবে এবং ভাহার উপর মাটীর প্রলেপ দিয়া শুষ্ক হইলে যথাক্রমে দশবার পুট্পাক করিবে এইরপে বিমল ভত্মীভূত হয়।

# বিমল হইতে সত্ত্বপাতন

বিমলের সহিত সমপরিমিত সৌরাষ্ট্রমৃতিকা, হীরাকস ও সোহাগা এবং বহা ওল ও ঘণ্টা পারুলের ক্ষার মিশ্রিত কবিয়া তাহাতে সজিনার রস ও কদলীমূলের রমে ৭ দিন ভাবনা দিবে। তৎপরে তাহা ম্যারুদ্ধ করিয়া পুটদগ্দ করিবে। এইরপে বিমল হইতে উজ্জল সন্থ নির্গত হয়।

# বিমল সম্ভের প্রয়োগ বিধি ঃ—

বিমল ১ভাগ, পারদ ১ভাগ, গদ্ধক ১ভাগ, হরিতাল ৩ ভাগ, মনঃশিলা ৫ ভাগ, রৌপ্য ভত্ম দশভাগের এক ভাগ, বৈক্রান্ত ভত্ম দশ ভাগের এক ভাগ একত্র মিশ্রিত করিয়া স্তচ্তিত হইলে বস্তে ছাঁকিয়া লইবে। তৎপরে সেই চূর্ণ কৃপী মধ্যে পূর্ণকরিয়া বালুকাযন্ত্রে পাক করিবে। পাক সিদ্ধ হইলে এবং বিমল ত্রিকটু ও ত্রিফলার চূর্ণ এবং ঘতের সহিত সেবন করিলে জরা, শোথ, পাণ্ডু, প্রমেহ, অরুচি, অর্শ, গ্রহণী, শ্ল, যক্ষা, কামলা ও বাত পিত্তল সর্ববিধ পীড়া নিবারিত হয়।

# শিলাপ্ৰাস্তু (শিলাজতু)

স্বাদি পার্বত্য ধাতু সকল স্থ্য সন্তাপে গলিত হইয়া ক্রত হয়।
তাহা হইতে লাক্ষা সদৃশ মৃত্য, মস্থা ও স্বচ্ছ যে মলপদার্থ বহির্গত হয়
তাহাকে শিলাজতু কহে। শিলাজতু রসায়ণ গুণ বিশিষ্ট। ইহা তুই
প্রকার, কর্পূর শিলাজতু ও গোমৃত্র শিলাজতু, গোম্ত্রের ভায় গন্ধযুক্ত
শিলাজতুকে গোমৃত্র শিলাজতু এবং কর্পুরের ভায় গন্ধবিশিষ্ট শিলাজতুকে
কর্পূর শিলাজতু কহে। তন্মধ্যে গোমৃত্রগন্ধি শিলাজতু তুই প্রকার;
সসন্ত ও নিঃসন্ত। এই উভয়ের মধ্যে সদ্ত্ব শিলাজতুই অধিক গুণশালী।
হিমালয় পর্বতের স্বর্ণ, কৌপ্য, তাম্র, লৌহ, বঙ্গ ও সীসকগর্ভ পাদদেশ তীব্র
স্থ্যা কিরণে উত্তপ্ত হইলে তাহা হইতে শিলাজতু নিঃস্ত হইয়া থাকে।

# শিলাজতুর প্রকার ভেদ— স্মর্ণ শিলাজতু ;—

স্বর্ণ শিলাজতু মধুর, অল্পতিক্ত, জবাফুল সদৃশ, স্নিগ্ধ, গৈরিক বর্ণবিং, বিপাকে কটুতিক্তা, ও বাতপিত্ত নাশক। ইহা স্বর্ণগর্ভ পর্বত হইতে নিঃস্ত হইয়া থাকে।

### রজতশিলাজভু':--

কার, কটু, অমরস বিশিষ্ট এবং বিদাহি, বিপাকে মধুর রস, শীতবীর্যা, গুরু, পাণ্ডু, পিত্ত, মেহ, অজীর্গ, জর, শোষ, প্লীহা ও বাত নাশক। ইহা রৌ প্য গর্ভ পর্বত হইতে নিঃস্ত হইয়া থাকে।

#### তাদ্রশিলা জতু ঃ-

তাম্রশিলাজতু ময়্রকণ্ঠাভ, তিক্ত, কটুরস, তীক্ষ্ণ, কটুবিপাক, মেহ, অমপিত্ত, জ্বত শোষ নাশক। ইহা তামগর্ভ পর্বত হইতে নিঃস্ত হইয়া থাকে।

### লোহশিলাজতু

লোহ শিলাজতু তিক্ত, লবণান্বিত, কটুবিপাক ও শীতল। লোহ শিলাজতুই সৰ্বশ্ৰেষ্ঠ। ইহা রসায়ন এবং ত্ৰিদোষ নাশক।

### বঙ্গশিলাজতু

বঙ্গশিলাজতু তিক্ত, কটু, ঘন, কৰ্দ্দেবং এবং বঙ্গ সদৃশ বৰ্ণ বিশিষ্ট হইয়া থাকে। ইহা সন্ত জলোদর, প্রমেহ, জ্বর, ক্ষয়, শোষ ও বিদর্শ নাশক। ইহা বঙ্গগর্ভ পর্বত হইতে নিঃস্ত।

# সীসকশিলাজতু ;—

সীসকশিলাজতু মৃত, উষ্ণবীষ্যা, তিক্তা, কুস্কুমবর্ণবিশিষ্টা, কটুরসপ্রধান, বর্ণতেজ এবং বীর্যাবৃদ্ধিকর। সীসকগর্ভপর্বত হইতে ইংগ নিঃস্ত হয়।

# বিশুক্ষশিলাজতুর পরীক্ষা বিধি :--

ষে শিলাজতু অগ্নিতে নিকেপ করিলে নিধ্য ভাবে দগ্ম হইয়া লোহ মলের ন্থার হর, এবং পরে তাহা জলে ফেলিলে প্রথমে ভাসিতে থাকে এবং ক্রমশঃ তারের মত গলিয়া নীচে পড়িয়া যায়—তাহাই উৎকৃষ্ট শিলাজতু।

# শিলাজতুর সাধারণ গুণ ;—

শিলাজতু অনম, কথার, কটুবিপাক, নাতাফ ও নাতিশীতল। ইহা যোগবাহি, রসারন, ছেদি, কফ, কম্প, অশ্বরী, শর্করা, স্ত্রকছ, ক্র, শ্বাস, অপস্থার, বাত, অর্শ, উন্মাদ, ছদি, কুন্ঠ, ক্রিমি, জর, পাত্তু শোধ, মেহ, অগ্নিমান্যা, মেদরোগ, যক্ষা, শূল, গুলা, প্লীহা, আম, সর্ব্যপ্রকার ত্বক ও গর্ভ রোগ, উদররোগ, হুদ্রোগ ও আমাশয় রোগ নাশক।

# শিলাজভুৱ শোধন বিধি –

ত্রিফলার কাথ, গোত্র্য এবং ভূপরাজের রস, ইহাদের মধ্যে যে কোন একটির দারা শিলাজভূকে একদিন মর্দন করিয়া রৌদ্রে শুস্ক করিয়া লইলে উহা বিশোধিত হয়। বাত্ত্র পিত্তন্ন ও কফল্ল দ্রব্যের প্রত্যেকটির বা সকলের কাথে সপ্তাহ কাল ভাবনা দিলে শিলাজভূর বীধ্য বর্দ্ধিত হয়।

# শিলাজভুৱ ভাবনা বিধি–

শিলাজতু, ঈষহ্য় পূর্ব্বোক্ত দ্রব্যের কাথে প্রক্রিপ্ত করিবে এবং কাথ শুক্ষ হইলে পুনরায় অপর কাথে নিক্ষেপ করিবে। এইরূপ সাত দিবস করিলেই ভাবনা দেওয়া হয়। শিলাজতুর সমান কাথ্য দ্রব্য চতুর্গুণ জলে দিন্ধ করিয়া চতুর্থাংশ থাকিতে নামাইয়া ছাঁকিয়া লইবে। উষ্ণাবস্থায় তাহাতে শিলাজতু প্রক্রেপ দিয়া ও তাহা আলোড়ন পূর্ব্বক শুক্ষ করিয়া লইবে এবং পুনরায় উক্রপে প্রস্তুত্ত কাথ তাহাতে ।দবে। এইরূপ সপ্তাহ কাল করিবে। এইরূপে প্রস্তুত্ত শিলাজতু ও জারিত লোহ (শিলাজতুর চতুর্থাংশ লোহভন্ম) একত্র হয়্মসহ সেবন করিলে স্থাকর দীর্ঘ জীবন লাভ হয়। ইহা জরাব্যাধি নাশক, দেহের উৎকৃষ্ট দৃঢ়তা সম্পাদক, মেধা স্মৃতিশক্তি বর্দ্ধক এবং ধন্ত, এই ঔষধ সেবনকালে হয়প্রধান দ্রব্য আহার করিবে।

# শিলাজতুর সেবনকাল ও মাতা বিধি–

শিলাজতু দেবনকাল ত্রিবিধ। যথা সাত সপ্তাহ উৎকৃষ্ট প্রয়োগ, তিন সপ্তাহ মধ্যম প্রয়োগ এবং এক সপ্তাহ অধম প্রয়োগ। ইহার মাত্রাও ত্রিবিধ, যথা ১ পল উত্তম মাত্রা, অর্দ্ধ পল মধ্যম মাত্রা এবং এক কর্ম অধমমাত্রা। শিলাজতু সেবনকালে বিদাহি ও গুরুপাক জব্য এবং কুলথকলায়, কাকমাচি ও কপোত মাংস ত্যাগ করিবে। ত্র্মা, শুক্ত, মাংস রস, যূষ, জল, গোমূত্র এবং নানাবিধ ক্ষায়সহ শিলাজতু আলো- ডিত করিয়া সেবন করিবে। শিলাজতুসেবী শিলাজতু সেবনের পূর্মে, সেবনকালে, এবং সেবনের পরে ব্যায়াম, আতপ সেবন,বাষ্থু সেবন, চিন্তা, গুরুপাক জ্ব্যা, বিদাহি জ্ব্য, অম জ্ব্য, ভজ্জিত ক্রব্য এবং ত্রুপাচ্য জ্ব্য ভোজন পরিত্যাগ করিবে। স্যত্ন রক্ষিত বৃষ্টিরজল, কৃপেরজল ও নির্মারিলীজন পান করিবে।

# বিশুক শিলাজতুর পরীক্ষা ঃ-

ষে শিলাজতু অগ্নিতে নিক্ষেপ করিলে লিঙ্গের স্থায় আকৃতি ধারণ করে এবং যাহ। হইতে ধূম উদগ্ত না হয় ও যাহা জলে নিক্ষেপ করিলে বিলীন হইয়া যায়, তাহাই বিভদ্ধ শিলাজতু।

# শিলাজতুর ভক্ম বিধি ;—

শিলাজত্র সমপরিমিত মনঃশিলা, গন্ধক ও হরিতাল একত্র মিশ্রিত করিরা মাতৃলুক্স লেব্র রসে মাড়িয়া আটখানি বনঘুটে দ্বারা পুটপাক করিলে শিলাজতু ভস্মীভূত হর।

# শিলাজতু সেবন বিধি:--

শিলাজতু ভত্ম গ্রহরতি, কান্তলোহ ভত্ম ২ রতি ও বৈক্রান্ত ভত্ম ২ রতি একত্র মিশ্রিত করিয়া, ত্রিফলা ও ত্রিকটুচূর্ণ এবং মৃতের সহিত, পাঞ্চ্ যক্ষা, অগ্নিযানলা, নেহ, অর্ল, গুলা, পীহা, উনর, বহুবিধন্শূল ও যোনিব্যাপদ প্রভৃতিতে প্রয়োগ করিবে। রসায়ন বিধানামুসারে শিলাজতু ছয়মাস সেবন করিলে, বলী-পলিত-শৃত্য দেহে একশত বৎসর স্থাও জীবিত থাকা যায়।

# শিলাজতুর সত্ত্বপাতন—

জাবণ বর্গ ও অমবর্গের সহিত শিলাজতু পেষণ পূর্বক ম্যাক্তন করিয়া কয়লা দ্বারা হাপরে দগ্ধ করিলে শিলাজতুর লোহ সদৃশ সন্থ নিঃস্ত হয়। কপূর্বান্ধি শিলাজতু পাভুবর্ণ ও বালুকাকৃতি। এই শিলাজতু মূত্রকৃচ্ছ, অশারী, মেহ, কামলা ও পাভুরোগ নাশক। বড় কইমাছের কাথে ইহা স্থিয় করিলে শোধিত হয়। পণ্ডিতগণ এই শিলাজতুর মারণ ও সন্থ পাতন আবশুক বোধ করেন না।

# অশুক্ত শিলাজভু সেবনের দোষ ঃ—

অশুদ্ধ শিলাজতু সেবনে দাহ, মূর্চ্ছা, ভ্রম, পিত্তবিকার, শোণিতপ্রাব, কুধামান্দা ও কোঠবদ্ধতা উপস্থিত হয়।

# অশুক্ত শিলাজতু সেবন জনিত বিকার নিবারণের উপায়:—

সিকি তোলা পরিমিত গোলমরিচ চূর্ণ ম্বতের সহিত সেবন করিলে অশুদ্ধ শিলাজতু সেবন জনিত বিকার নিবারিত হয়।

# উষৱাখ্য শিলাজতু

শিলাজতু ছই প্রকার; গিরিসম্ভূত ও মৃত্তিকা সম্ভূত। ঔষরাখ্যা শিলাজতুকে মৃত্তিকা সম্ভূত কহে। ইহা এক প্রকার খেতক্ষার পদার্থ। ইহা অগ্নি বর্দ্ধক, বর্ণ প্রসাদক এবং যাবতীয় মৃত্তরোগে হিতকর। গিরি-সম্ভূত শিলাজতুব প্রকার ভেদ ও গুণ পূর্বে বিশেষ ভাবে বর্ণিত হইয়াছে।

# (তুথক) তুঁতে

'তাম ও গন্ধক সহযোগে তুঁতে প্রস্তুত হইয়া থাকে! ইহা কিয়ৎ-পরিমাণে তামের ভায় গুণ বিশিষ্ট। ইহা কটু, তিক্তে, ক্ষার ও ক্যায় রুস

বিশিষ্ট, বমনকারক ও লঘু। ইহা ভেদক, লেখন গুণ বিশিষ্ট, পীত বীর্য্য, কফ, পিত্ত, বিষ, অশ্মরী, কুষ্ঠ, কণ্ডু, বিচর্চিচকা ও ক্রিমিনাশক।

তুতির শোধন বিধি(১):—একদিন লেবুর রুদে
মাজিয়া ল্বুপুটে পাক করিবে। তাহারপর তিনদিন অন্ন দধির দারা
ভাবনা দিবে।

ত্রতের শোশ্রন বিশ্বি (২):—তুঁতের অর্নাংশ পরিমাণ গদ্ধক মিশ্রিত করিয়া উহাকে উত্তযক্রপে মর্দ্ধন করিবে। তৎপরে তাহাকে উত্তযক্রপে গজপুটে পাক করিবে। তুঁতেকে অমুবর্গে ও তৈলে অথবা তক্তে নিসিক্ত করিয়া অধমূত্রে এবং গোমৃত্রে ১ দিন দোলা যত্ত্বে পাক করিলে ইহা শোধিত হইয়া থাকে।

ত্ঁতের সত্ত্ব পাতন :—সমপরিমাণ সোহাগার সহিত তুঁতেকে গলাইলে উহার সন্থ পাতিত হইয়া থাকে।

বিনা অগ্নিখোগে তুঁতের সম্ভ্রপাতন: — তুঁতেকে চূর্ণ করিয়া লেব্রুসে নৌহ পাত্রে ৭ দিন ভিজাইয়া রাখিলেও ইহা হইতে সম্ব নিঃস্ত হয়।

মনুরপুচ্ছ হইতে তাম প্রস্তুত বিপ্রি:—ময়্বপুচ্চকে ম্বঙ ও মধু সংবাগে ভত্ম করিবে। তংপরে উহার সহিত
উগার সমপরিমিত থইল, গুগ্গুলু, কুদ্রমংস্ত, সোহাগা, মধু, গুড়, অশ্বথরক্ষের গালা ও মৃত মিশ্রিত করিয়া একটি তাল পাকাইবে। তংপরে
ঐ তালটিকে একটি অরম্বার রুদ্ধ করিয়া গজপুটে পাক করিবে। ইহার
শারা যে তাম প্রস্ত হয় তাহাকে নাগতাম কহে।

শূলাম অসুবীদ্রক 2— তুথকসত্ব, নাগতায় এবং স্বর্ণ সমভাগে গ্রহণ করিরা স্বর্ণকার দারা একটি অসুরীয়ক প্রস্তুত করিবে। এই অঙ্গুরীয়ক ধারণমাত্র যাবতীয় শূলবেদনা সদ্য নিবারিত হইয়া থাকে।
ইহা দারা সর্বপ্রকার বিষদোষ ও ভূতদোষ নষ্ট হয়। প্রসিদ্ধ রসাচার্য্য
ভালুকি বলিয়াছেন যে তৈল মধ্যে এই অঙ্গুরীয়ক নিক্ষিপ্ত করিয়া উত্তপ্ত
করিলে, সেই তৈল মন্দিনে শরীরের যে কোন স্থানের বেদনা নিবারিত
হয়, ইহা মন্দিনে সত্তর প্রসব বেদনাও নিবারিত হয় এবং প্রস্থৃতি স্থেথ
সন্তান প্রসব করিয়া থাকে। এই তৈল প্রয়োগে সর্বপ্রকার চক্ষুরোগা
বিনষ্ট হয়।

তুর্থকসভ্রের ভত্ম বিধি: — তুত্থকসন্ত ১ ভাগ, পারদ ২ ভাগ, গন্ধক ৪ ভাগ একত্র লেব্র রসে ৯ ঘন্টা মর্দ্ধন করিয়া উহাকে ধুতুরা পত্রে বন্ধন করিয়া গজপুটে পাক করিবে। পুট শীতল হইলে তুথক সন্ত ভূপ ।

অশুক তুত্থক সেবন-জনিত বিকার নিবার-পের উপাহাঃ—তিন দিন গোঁড়া লেব্র রস পান করিলে অশুদ্ধ তুথক সেবন-জনিত বিকার নিবারিত হয়।

#### সস্যক

সস্যক ময়্র কণ্ঠের ভাগ্ন বিবিধ বর্ণযুক্ত ও অভিভারশীল।

সশুক সর্বাদোষনাশক এবং বিষদোষ, হৃদ্যোগ, শূল, অর্শ, কুঞ্চা
আমপিত্ত, মলাদির বিবন্ধ ও শ্বিত্রবাগের উপশম কারক। ইহা রসায়ন, বমন
ও বিরেচন—কারক এবং দ্যীবিষ নাশক। রক্তবর্গের ভাবনা দিলে
অথবা স্থেহ বর্গহারা সাতবার দিক্ত করিলে সস্যক শোধিত হয়। গো
মহিষ ও ছাগের মূত্রে তিন প্রহর দোলা যন্ত্রে পাক করিলে সস্যক
এবং থর্পর শোধিত হইয়া থাকে। মান্দারের রস, গন্ধক ও সোহাগার
সহিত মর্দন পূর্বাক, মুযা মধ্যে বন্ধ করিয়া কুকুটপুটে দক্ষ করিলে
সস্যক মৃত হইয়া থাকে। সম্যকের ভন্ম চতুর্থাংশ পরিমিত সোহাগার

সহিত করঞ্জলৈ > দিন ভিজাইয়া অন্ধম্যায় তিন দিন অঙ্গারাগ্রিতে হাপরে দগ্ধ করিলে, ইন্দ্রগোপকীটের স্থায় রক্তবণ অতি অন্ধর সম্যক্ষত্ব নির্গত হয়। অথবা অল্প সোহাগাও লেবুর রসের সহিত মর্দ্দনপূক ম্যাবদ্ধ করিয়া হাপরে দগ্ধ করিলেও সম্যকের তাম বর্ণ সন্ধ্ব নিঃস্ত হয়।

কিম্বা শোধিত সদাক ও মনঃশিলা পূর্ব্বোক্ত ঔষধ সমূহের সহিত মদিন পূর্বক দগ্ধ করিলেও সত্ত নির্গত হয়। এইরূপ নানাবিধানে স্লাকের সত্ত নিঃস্ত হইয়া থাকে।

সস্তাক সভ্রের অস্থ্রী হাক: — কঠিন সীসক সত্ত্বের সহিত এই সমাক সন্থ মিশ্রিত করিয়া তাহার মুদ্রিক। (আংটী ও মাছলি) স্পর্শ করিলে তৎক্ষণাৎ শূল নিবারিত হয়। এই মুদ্রিকা স্থাবর জকম সম্পার বিষ ও ভূত ডাকিনীর দৃষ্টি জন্ম পীড়া সমূহ নাশ করে। ইহা দৃষ্ট প্রতায় জনক। অগ্নিতপ্ত তৈলে এই মুদ্রিকা নিক্ষেপকরিয়া সেই তৈল লেপন করিলে, যে কোন স্থানের শূল তৎক্ষণাৎ নিশ্চিত নিবারিত হয়। ইহা সম্বপ্রসব কারক ও আশু নেত্রোগ নাশক।

#### চপল

চপল চারিপ্রকার। গৌরবর্গ, খেতবর্গ, অরুণ বর্গ, ও ক্লম্ভবর্ণ তনাধ্যে স্বর্গ বর্গ ও রৌশ্য বর্গ চপল বিশেবরূপে রসবন্ধন কারক। অপর তুইপ্রকার অর্থাৎ অরুণ ও রুক্ষচপল লাক্ষারন্তার শীঘ্র গলিয়া যায়, এবং তাহারা নিক্ষল অর্থাৎ গুণহীন। অগ্নিতাপে বঙ্গের ন্তায় চপল শীঘ্র গলিয়া যায় এইজন্ত ইহা চপল নামে অভিহিত হইয়াছে। চপল লেখনকারক, শিল্প, দেহের দৃঢ়তাকারক রসরাজের সহার, উক্তবীর্য্য এবং তিক্তে ও মধুররস। ইহা ক্ষটিককান্তি, বট্কোণ, শ্লিগ্ধ, গুরু. ত্রিদোষনাশক

অতিশয় ব্যা ও রসের বন্ধন কারক। কাহারও মতে চপল মহারস মধ্যে পরিগণিত হইয়া থাকে।

জামীর, কর্কোটক, (কাঁকরোল) ও আদায় রসে ভাবনা দিলে চপল শোধিত হইয়া থাকে। অথবা চপলপ্রস্তর প্রথমে চূর্ণ করিয়া সেই চূর্ণ কাঁজি, উপবিষ ও বিষের সহিত মদ্দন করিয়া তাহার পিও করিবে, পরে পাতন যত্ত্রে যথাবিধি পাক করিয়া ভাহা পাতিত করিবে। এইরপে চপল শোধিত হয়।

#### রসক (খপর)

রসক ছই প্রকার; ছদরি ও কারবেন্নক। দলবিশিষ্ট রসককে ছদরি রসক, এবং দলহীন রসক্কে কারবেন্নক রসক কহে। ইহার মধ্যে ছদরি রসক সত্তপাতন কার্য্যে, এবং কারবের্ন্নক রসক ঔষধ ক্রিয়ায় ব্যবহার্য্য। রসক সর্ববিধ মেহনাশক। কফপিত্ত নিবারক, নেত্রোগ নাশক ও ক্ষয় নিবারক। ইহা লৌহ ও পারদের রঞ্জনকারক। রস ও উভয়বিধ রসক দেহের অত্যন্ত দৃঢ়তাকারক। রস ও রসককে অগ্নিতাপে স্থির রাখিতে পারিলে দেহ স্থান্ট হইয়া থাকে। রসক তিক্তে আলাবু রসে আলোড়িত করিয়া পাক করিলে শুদ্ধ, নির্দোষ ও পীতবর্ণ হয়। রসক অগ্নিতপ্র করিয়া সাতবার মাতৃলুঙ্গ রসে নিমগ্ন করিলেও নির্দান হইয়া থাকে। অথবা রসককে অগ্নিতপ্র করিয়া এক একবার নরমূত্র, অব্দ্যুত্র, তক্র ও কাঁজিতে নিমগ্ন করিলেও শোধিত হয়। রসক একমাস কাল নরমূত্রে ভিজাইয়া রাখিলে, সেই রসক হারা শুদ্ধ পারদ তাম্র ও রৌপ্য বিশুদ্ধ স্বর্ণের স্থায় রঞ্জিত হয়।

হরিদ্রা, ত্রিফলা, ধুনা, দৈরূব, গৃহধুম, সোহাগা ও ভেলা প্রত্যেক চতুর্থাংশ পরিমিত, এইসকল দ্রব্য এবং কাঁজির সহিত খর্পর মর্দন করিয়া তাহা বেগুনের মুধা মধ্যে স্থাপন পূর্ব্বিক লেপন করিবে।

শুক্ষ হইলে সেই মুষার মুখ বন্ধ করিবে এবং অপর একটি মুষায়

তাহা স্থাপিত করিয়া হাপরে পোড়াইবে। মুষা মধ্যস্থ খর্পর গলিয়া যখন নীল ও খেত শিখা উলগত হইবে, তখন সাঁড়াশী দারা সেই মুধা অধােমুখে ধরিয়া ধীরে ধীরে ভূমিতে আকালন করিবে, যেন সেই বেগুনের মুষা ভাঙ্গিয়া না যায়। এইরূপে রসক হইতে বঙ্গের স্থায় স্বস্থ ানঃস্ত হয়। তিন চারিবার এইরূপ দগ্ধ করিলে তাহার সম্দায় সত্ত নিঃস্ত হইয়া পড়ে। হরীতকী, লাক্ষা, কেঁচো, হরিদ্রা, গৃহধ্ম ও সোহাগা এইদকল দ্ব্যের সহিত রসক মদিন পূর্বক মু্ষারুদ্ধ করিয়া হাপরে দগ্ধ করিলেও রসকের ভদ্ধসন্ত নির্গত হয় ৷ অথবা লাক্ষা, এড় খেতসর্ধণ, হরীতকী, হরিদ্রা, ধ্না ও সোহাগার সহিত রদক চূর্ণ করিয়া গোহ্ম ও ঘতের সহিত তাহা পাক করিবে। তৎপরে তাহার গুড়িকা প্রস্তুত করিয়া বেগুনের মৃষামধ্যে রুদ্ধ ও প্নঃপ্নঃ হাপরে দগ্ধ করিয়া শিলাপাত্রে ঢালিবে। এইরূপে বঙ্গের ন্যায় মনোহর সত্ত্ব নিঃস্ত হইলে তাহা গ্রহণ করিবে। এই রদক সত্ত্ব ও হরিতাল খপরে রাখিয়া অগ্নিতে জাল দিবে এবং লৌহ দণ্ডদারা মদিন করিবে তাহাতে সেই সম্ব ভন্মীভূত হইবে। এই ভন্ম সমপরিমিত কান্তলোহ ভন্মের সহিত মিশ্রিত করিয়া তাহা আট রতি পরিমানে লইবে। ত্রিফলার কাথে তিল তৈল প্রক্ষেপ দিয়া তাহা এক রাত্রি কান্ত কৌগণতে রাখিতে হইবে, তৎপরে ঐ কাথ সহ ঐ ঔবৰ প্রয়োগ করিবে। ইহা সেবনে মধুমেহ, পিত বিকৃতি, ক্ষ, পাত্ৰ, শোথ, গুলা, সোমরোগ, বিষমজ্ব, কাস, খাস, হিকা এবং স্ত্রীদিনের রক্তক্ত, প্রদর, যোনিব্যাপদ ও রজ:শূল নিবারিত হয়।

গৈরিক

গৈরিক হুই প্রকার। পাবার্ণ গৈরিক ও স্বর্ণ গৈরিক।

কঠিন ও তামবর্ণ গৈরিককে পাবাল গৈরিক কহে আর যাহা অত্যস্ত রক্তবর্ণ স্থিয় ও মক্ল, তাহার নাম স্বর্ণ গৈরিক। স্বর্ণ গৈরিক স্থাত, সিগ্ধ, শীতল, ক্ষায়র্ব নেত্ররোগে হিতক্র, ব্লক্ত গ্রন্থি নাশক এবং

বক্তপিত, হিকা, বমি ও বিষদোষ নিবারক। পাষাণগৈরিক স্বর্ণগৈরিক অপেকা অলগুণ বিশিষ্ট। গোহুগ্ধের ভাবনা দ্বারা গৈরিক শোধিত হয়। ক্ষার ও আম দারা ক্লিল করিলে, গৈরিক হইতে সত্ত নির্গত হয়। গৈরিক সত্ত্ব পারদের সহিত মিশ্রিত হইলে তাহা অধিক গুণশালী হইয়া থাকে। গৈরিক, পাংগুলবর্ণ, গুঁঠ, বচ, কটফল এবং কাঁজি, এই সকল দ্রব্য একত্র মর্দন করিয়া প্রলেপ প্রস্তুত করিবে। উক্ত প্রলেপ ত্রিদোষ এবং সান্নিপাতিক জ্বোৎপন্ন কর্ণমূল জাত শোথে বিশেষ উপকারী হইয়া থাকে। পিত্তোল্বন জ্বে গৈরিক কেবল মধু সংযোগে কিংবা পারদ, গন্ধক ও মধু সহ ব্যবহার্য। ইহা ধনে, বেনারমূল ও রক্তচন্দ্ন, ইহাদের কাথ অনুপান করিয়া সেবন করিলে রক্তপিত বিনষ্ট रम। किया धनारेह, हिनि, रेमसरन्यन, मास्ट्रिया ও হ্রীত্কী গৈরিক এবং রসাঞ্জন ইহাদিগকে একত্র মর্দন করিয়া মলম প্রস্তুত করিয়া চক্ষে অঞ্জনবৎ ব্যবহার করিলে যাবতীয় চক্ষুরোগ বিনাশপ্রাপ্ত হয়। রক্তচন্দন, লাক্ষা, মালতীকলিকা একতে মলম করিয়া চকুর চতুর্দিকে প্রলেপ দিলে নেত্রণ নষ্ট হয়। কাঁজিসহ সিকি তোলা পরিমিত গৈরিক দিবদে চারিবার সেবন করিলে শীতপিত্ত রোগ নষ্ট হয়। পাকা তেঁতুল ও গৈরিক একত্র মর্দন করিয়া প্রলেপ দিলে যাবতীয় শীতপিত্ত ও উদৰ্দ্ধ রোগের শান্তি হইয়া থাকে। নিকিতোলা পরিমাণে গৈরিক জলসহ সেবন করিলে পিত্তজ ব্যাধি নষ্ট হয়।

পিত বিক্বতি জনিত বিসর্প ও চর্ম্মরোগে গৈরিক, মৃত সহ মর্দন পূর্বক প্রদেপ দিলে বিশেষ ফলপ্রদ হইয়া থাকে। শরীরে কোন স্থান দগ্ধ হইলে, ইহা নারিকেল তৈল ও মৃত সহ প্রলেপ দিলে জ্বালা নিবারিত হয় ও ক্ষত হইতে পারে না। আমের জাঁঠিরশস্ত চূর্ব,বিড়ক্ষ, হরিদ্রা,রসাঞ্জন ও ক্টফল ইহাদের সহিত গৈরিক একত্র জলদ্বারা মর্দন করিয়া প্রলেপ দিলে ধ্যোনি কণ্ডু নিবারিত হয়।

#### কাসীস—( হীরাক্স )

কাসীস তৃইপ্রকার—বালুকাকাসীস ও পুস্পকাসীস। বালুকা ও পুশ্ উভয় কাসীসই ক্ষার পদার্থ, অমুরস, অগুরু ধুমের ভায় বর্ণ বিশিষ্ট উষ্ণবীর্ঘা, বিষনাশক, খিত্র নিবারক ও কেশরপ্রক। তন্মধ্যে পুষ্প কাসীস অধিক প্রসিদ্ধ। ইহা উষ্ণবীর্ঘা ক্ষায় অমুরস, নেত্রের অত্যন্ত হিতকর, কেশরপ্রক এবং বিষদোষ, খিত্র, ক্ষয়, ব্রণ ও বাতম্মেম্মজ রোগ সমূহের বিনাশ কারক।

একবার ভূমরাজ রসের ভাবনা দিলেই হীরাকস শোধিত হয়। তুবরী হইতে সত্ত আকর্ষণের নিয়মানুসারে কাসীসের সত্ত আহরণ করিতে হয়। পিত হারা ভাবনা দিলেও কাসীস শোধিত হইয়া থাকে।

গন্ধক জারিত কাসাস এবং কাসীস জারিত বৈক্রাস্ত উভয় সমভাগে

মিশ্রিত করিয়া ত্রিফলা ও বিড়ঙ্গ চুর্ণ এবং সমপরিমিত হাত ও মধুর সহিত

মিশাইয়া অর্কতোলা মাত্রায় প্রাতঃকালে সেবন করিলে শ্বিত্র, পাঙ্গ
ক্ষম, গুল্ম, প্রীহা, শূল, বিশেষতঃ অর্শরোগও শীঘ্র বিনষ্ট হয়। রসায়ন

বিধি অনুসারে ইহা এক বংসরকাল সেবনে আমদোষ শোধিত হয়,

মন্দ অগ্রি উদ্দীপ্ত হর এবং বলিপলিতাদি নিশ্চিতই নিবারিত

হয়।

# তুবরি—( সৌরাষ্ট্র মৃত্তিকা)

সৌরাষ্ট্র দেশের প্রন্তর ইইতে ত্বরী (সৌরাষ্ট্র মৃত্তিকা) নামক মহণ
মৃত্তিকা উৎপন্ন হয়। ইহা বস্ত্রে লেপন করিলে, বস্ত্র মঞ্জিষ্ঠা রাগ রঞ্জিতের
ভায়ে রক্তবর্ণ হয়। পীতিক। কুন্লিকা নামক আর এক প্রকার ত্বরী
আছে। তনাধ্যে পীতিকা (কার্যযিড়ি) ঈষৎ পীতবর্ণ, গুরু, নির্মান বিষনাশক, এবং ব্রণ ও সর্ব্যপ্রকার কুর্তরোগের উপকারক। ফুন্লিকা ভারবর্ণ, ভারশ্ভা, নির্মন্ত অনুরুদ যুক্ত। এই কুর্ল ত্বরী তাত্রে লেপন করিলে তাত্র লৌহের আকার ধারণ করে। তুবরীর অপরনাম কাজ্জী। ইহা কটু, কষার, অমরস যুক্ত, কণ্ঠ শোধক কেশের হিতকর, প্রণনাশক, বিষনিবারক, খিত্র নাশক, নেত্রের উপকারী ত্রিদোষের উপশ্যকারক, এবং পারদের জারণ কার্য্যে উপযোগী।

রস-চিকিৎসা

তুবরী তিনদিন কাঁজিতে ভিজাইয়া রাখিলে শোধিত হয়, এবং ক্ষার ও অমবর্গের সহিত মর্দন করিয়া হাপরে দগ্ধ করিলে ইহার সন্ত্ব নির্গত হয়। অথবা ইহাকে গোপিত্ত দ্বারা শতবার ভাবনা দিয়া শোধন করিবে এবং তৎপরে হাপরে দগ্ধ করিয়া ইহার সন্ত্ব পাতন করিবে।

# কস্কুষ্ঠ

হিমালয়ের প্রচণ্ড শিথর হইতে কন্ধুষ্ঠমৃত্তিকা উৎপন্ন হয়। কন্ধুষ্ঠ তৃই প্রকার; নলিকা কন্ধুষ্ঠ ও রেণুক কন্ধুষ্ঠ। তন্মধ্যে নলিকা কন্ধুষ্ঠ পীতবর্ণ শুরু ও মিগ্ধ এবং ইহাই উৎকৃষ্ঠ; রেণুক কন্ধুষ্ঠ শ্যাম-পীতবর্ণ, লঘু ও সন্থখন, ইহা নিকৃষ্ঠ।

কেহ কেহ বলেন সভোজাত হস্তীর বিষ্ঠা হইতে শ্রাম পীতবর্ণ কর্ম্বর্চ উৎপন্ন হয় ইহা বিরেচক। অপর কেহ কেহ বলেন তেজিবাহর নাল খেত-পীতবর্ণ কর্ম্বুষ্ঠরূপে পরিণত হয়। তাহা অত্যস্ত বিরেচক, সত্ত্বহীন, বহু বিকারজনক এবং রসক্রিয়া ও রসায়ন কার্য্যে অনুপ্যোগী।

কস্কুষ্ঠ কটুতিক্ত রস, উষ্ণবীর্য্য, অতি বিরেচক এবং ব্রণ, উদাবর্ত্ত, শূল শুলা, শ্লীহা ও অর্শ প্রভৃতি রোগনাশক।

স্থাবিত্ত (হুড় হুড়ে), কদলীমূল, বন্ধ্যা কর্কোটকী (তেত কাঁকরোল), কোশাতকী (ঘোষালতা), দেরদালী, শজিনা ছাল, বহা ওল, নিরন্ধনা বা নীরকনা ওকাকমাচা, এই সকল দ্রব্যের এক একটির রস দ্বারা এবং লবণক্ষার ও অমু দ্রব্য দ্বারা বহুবার ভাবনা দিলে কন্ধুষ্ঠ প্রভৃতি রস ও উপরস সমূহ শোধিত হয়। আর ঐ সকলেরই ভাবনা দিয়া আগ্রাভ করিলে সমূদায় উপরসেরই সন্থ নির্মাত হুইয়া থাকে। ভাঁগীর কাথ দ্বারা

তিনবার ভাবনা দিলেও কন্ধুষ্ঠ শোধিত হয়। কন্ধুষ্ঠ সন্ত্ৰময়, এইজন্ত ইহার সন্তাকর্ষণের বিধান নির্দিষ্ট নাই।

বিবেচনযোগ্য ব্যক্তির বিরেচনের জন্ম এক যব মাত্রায় কর্ম্পু মন্ত্রাধক দ্রব্যের সহিত সেবন করিবে, তাহাতে ক্ষণকাল মধ্যে শারীরের আমপূর্ণতা বিনষ্ট হয়। তামুলের সহিত ইহা ভক্ষণ করিলে, বিরেচন হইয়া প্রাণ বিনষ্ট হয়।

কঙ্কু সেবনে বিষক্রিয়া প্রকাশ পাইলে, সেই বিষ নাশের জন্ত বাবলা মূলের কাথের সহিত সমপরিমিত জীরা ও সোহাগা বারংবার সেবন করা আবশ্রক।

#### স্ফাটিক-

তুরবী সন্ধ ক্ষটিক নামে অভিহিত। ইহা অগ্নিতে গলাইয়া লইলেই শোধিত হয়। ফুটিক ব্রণ, উরুক্ষত ও শূল প্রভৃতি রোগ নষ্ট করিয়া থাকে। ইহা পারদের জারণ কার্য্যে সাহায্য করে। ইহা দেখিতে উৎকৃষ্ট সৈন্ধৰ লবণের স্থায় আভাবিশিষ্ট।

#### সাধারণ রস।

কম্পিল, গৌরীপাবাণ, নবসার, কপদিক, অগ্নিজার, গিরিসিন্তুর, হিঙ্গুল ও ফুলারশৃঙ্গ এই আট প্রকার সাধারণ রস। নাগাজ্জুনপ্রভৃতি পণ্ডিতগণ ইহাদিগকে রদের অন্তভুক্তি বলেন।

কাম্পিলে:—কম্পিলক (কমলাগুঁড়ি) ইপ্টক চূর্বের প্রায় ও বহু চল্রিকা (চাকচিক্য) বিশিষ্ট। ইহা অত্যন্ত বিরেচক। কম্পিল সৌরাষ্ট্র দেশে উৎপল্ল হয়। পিত, ত্রণ, জাগান, মল-মুত্রাদির বিবন্ধ, শ্লেম্মা, উদক্রেগা, জিমি, ভল্ম, অর্শ, আমদোষ, শোধ, জ্বর ও শূল প্রভৃতি বিরেচন সাধ্য সম্দার রোগ ইহাছারা বিনষ্ট হয়।

গোষী পাষাল:—পীত, নিকট ও হতচূর্ণক নামভেদে গোরীপাষাণ তিন প্রকার। ইহাদের মধ্যে হতচূর্ণক ক্ষটীকবং, নিকট শভার
ভায় এবং পীত হরিদ্রাবর্ণ। হতচূর্ণক অপেক্ষা বিকট এবং বিকট অপেক্ষা
পীত গৌরীপাষাণ অধিক গুণশালী। গৌরীপাষাণ করোলা ফলের
মধ্যে বদ্ধ করিয়া, হাড়ীতে করিয়া সিদ্ধ করিলে বিশোধিত হয়। হরিভালের সম্ব আকর্ষণের নিয়্মান্ত্র্যারে ইহার সম্ব আকর্ষণ করিতে হয়।
গৌৰীপাষাণের শুদ্ধ সম্ব শুদ্রবর্ণ, স্লিয়া, দোষ নাশক এবং পারদের বন্ধন
কারক ও বীর্যা বর্দ্ধক।

নবসার: — বাঁশের অঙ্ব বা পীলুকান্ঠ পচিলে, তাহা হইতে যে কার পদার্থ উৎপন্ন হয়, তাহাকেই নবসার কহে। ইহার অপর নাম চুলিকা লবণ। দগ্ধ ইপ্তকে যে শ্বেতবর্ণ লঘু লবণবং পদার্থ জন্মে, তাহাও নবসার বা চুলিকা লবণ নামে অভিহিত হটয়া থাকে। নবসার, পারদের জারণ কারক, ধাতু সমূহের জাবণ কারক, জঠরাগ্রির বৃদ্ধি কারক এবং গুলা, প্লীহা, মুখশোষ, এবং ত্রিদোষের বিনাশক। ইহা সেবন করিলে ভুক্ত মাংসাদি জীণ হইয়া থাকে। চুলিকালবণ বিভ্রেব্য (রসজারণ) মধ্যে পরিগণিত।

বিশিষ্ট এবং দীর্ঘবৃত্তাক্বতি, সেই বরাটিকাই রসবৈত্যগণ রসকার্য্যে নির্দেশ করেন। ইহার অপর নাম চরাচণ। সার্দ্ধনিক্ষ অর্থাৎ ৬ ছয় মাষা পরিমিত বরাটিকা উৎকৃষ্ট, নিক্ষ (চারি মাষা) পরিমিত মধ্যম এবং নিক্ষের এক অংশ কম অর্থাৎ তিন মাষা পরিমিত হইলে, সেই বরাটিকা নিকৃষ্ট। বরাটিকা গরিণামাদি শূলনাশক, গ্রহণী ও ক্ষম্বরোগ নিবারক এবং কটুরদ, উষ্ণবীর্ঘা, অগ্নির দীপ্তিকর, শুক্রবর্দ্ধক, চক্ষুর হিতকর ও বাতশ্রেল্ম নাশক। ইহা পারদ জারণে প্রশস্ত এবং বিড্জব্য মধ্যে পরিণিত। পূর্বোক্ত লক্ষণ যুক্ত বরাটিকা ভিন্ন অস্তান্ত বরাটিকা গুরু ও

পিত্তশ্লেমজনক। এক প্রহরকাল কাঁজির সহিত সিদ্ধ করিলে বরাটিক। শোধিত হয়।

অশ্রিকার:—অগ্নিক্রের জরায়ু সাগর তরঙ্গে উৎক্রিপ্ত হইয়া
স্থলে পতিত হটনে এবং নৌদ্র তাপে শুদ্ধ হইয়া গেলে, তাহা অগ্রিজার
নামে অভিহিত হইয়া থাকে। অগ্রিজার ত্রিদোষ নাশক, ধন্ম:স্তম্ভাদি
বাতব্যাধি নিবারক। পারদের বীর্ঘ্য বর্দ্ধক, জঠয়ায়ির উদ্দীপক ও
জীর্ণকর। ইহা সমুদ্রের ক্ষার জলে পূর্কেই শুক্ষ হয়, এই জন্ম ইহার
শোধন ক্রিয়ার প্রয়োজন হয় না।

নিবিসিন্দুর: নহাগিরির পাষাণ গর্ভে রক্তবর্ণ ও শুক্ষ যে অন্ন পরিমিত রস পদার্থ প্রাপ্ত হওয় যায়, তাহাই গিরিসিন্দ্র নামে নির্দিষ্ট। গিরিসিন্দ্র ত্রিদোষ নাশক, ভেদক, রসবন্ধনে প্রশন্ত, দেহের দৃঢ়তাসাধক এবং নেত্রের হিতকর।

হিল্পুল :— হিলুল ছই প্রকার—শুকতুও ও হংস পাক। ইহাদের
মধ্যে ভকতুও অন্ন গুণশালী, ইহা চর্মার নামে অভিহিত হয়। আর
যাহা প্রবাশবর্ণ কিন্তু খেতরেখা বিশিষ্ট, তাহারই নাম হংসপাক।
হিলুল সর্বাদোর নাশক, অগ্নিবর্দ্ধক, অভিশন্ন রসায়ণ, সকল রোগ নিবারক, র্বা এবং জারণ ক্রিয়ার অভি প্রশন্ত। হিলুল হইতে যে পারদ
নিঃস্কৃত করিয়া লওয়া হয়, তাহা জীর্ণদন্ধক পারদের সহিত সমান গুণ
বিশিষ্ট।

# হিঙ্গুলের শোধন বিধি—

- ১। আদার রুসে অথবা মালারের রুসে সাতবার ভাবনা দিয়া শুষ করিয়া লইলে হিলুল নির্দোষ হয়।
  - ২। হিঙ্গুল সভাবতই স্থানর রক্তবর্ণ, মেষ্চ্যা ও অনুবর্গ দারা সাত

বার ভাবিত করিয়া গৌডে শুফ করিলে উহা উৎকৃষ্ট কুন্ধুমের গ্রায় বর্ণবিশিষ্ট হয় এবং বিশুদ্ধ হয়।

 হিসুলকে তিনদিন জয়ন্তী পাতার রদে, অথবা কাঁজিতে অথবা গোমুত্রে অথবা লেবুর রদে দোলাবয়ে পাক করিলে শোধিত হইয়া থাকে।

#### হিঙ্গুলের সত্ত্ব পাতন

জলবিশিষ্ঠ পাতন যন্ত্রে হিঙ্গুল পাতিত করিলে তাহা হইতে পারদ রূপ সত্ত নির্গত হয়।

### হিস্কুল হইতে রসাকর্ষণ বিধি-

- (১) হিন্দুল তণ্ডুলবৎ ক্ষুদ্র করিয়া গোঁড়ালেবুর রসে অথবা আমকল শাকের রসে তিনদিন পুনঃ পুনঃ (সাতবার) ভাবনা দিবে। পরে

  একটি হাঁড়ীতে উহা স্থাপন করিয়া গোড়ালেবুর রসে ও আমরুল শাকের
  রসে প্লাবিত করিবে। তদনস্তর একখানি সরার পশ্চাদ্ভাগ খড়ি

  হারা লিপ্ত করিয়ে। তাহা হাড়ীর মুখে স্থাপন করতঃ সন্ধিত্বল উত্তমরূপে

  লিপ্ত করিবে এবং উর্দ্নপাতন যন্ত্র বিধানে ঐ হাঁড়ীর নিয়ে জ্বাল ও শরাবের উপরে জলদিবে। জল উষ্ণ হইলে তাহা ফেলিয়া দিয়া শীতলজল

  দিবে এইরপে ত্রিশবার জলপরিবর্ত্তন করা আবশ্যক। এই প্রক্রিয়ায়

  নিম্ন ভাত্তত্ব পারদ দোষস্ক্র হইয়া থটিকালিপ্ত শরার তলদেশে সংলয়

  হইবে। শীতল হইলে সন্ধিস্থল উদ্ঘাটিত করিয়া থটিকা সংযুক্ত পারদ

  সংগ্রহণ পূর্ব্বক কাপড়ে ভ্রাকিয়া জলে বা কাঁজিতে পুনঃ পুনঃ গৌত

  করিয়া লইবে।
- (২) পারদ প্রসঙ্গে হিঙ্গুল হইতে অপেক্ষাক্বত সহজ সাধ্য রসাকর্ষণ বিধি লিখিত হইরাছে।

অশুক্ত হিঙ্গুল সেবন জনিত দোষ—

অশুদ্ধ হিঙ্গুল সেবন করিলে কুষ্ঠ, ক্লৈব্য, ক্লম, ভ্রম, মোহ ও মন্তি, ক্লের বিক্তজিনিত নানা প্রকার ব্যাধি জন্মিয়া থাকে।

অশুক্ত হিঙ্গুল সেবন জনিত দোষের শান্তি-

যোগ্য পরিমিত (সিকি তোলা হইতে অর্দ্ধ তোলা) বিশুদ্ধ গদ্ধ ফুগ্ধ সহ সেবন করিলে অগুদ্ধ হিঙ্গুল সেবন জনিত দোষের শান্তি হয়।

#### ভুনাগ।

বর্ষা ও শরৎ কালে বৃষ্টি ক্লিন্ন মৃত্তিকা হইতে ভূনাগের উৎপত্তি হইনা থাকে। ইহা এক প্রকার মৃত্তিকা জাত ক্রিমি বিশেষ। ভূনাগ চারি প্রকার। স্বর্ণথনি নিকটস্থ মৃত্তিকাজাত ভূনাগ, রৌপ্য খনি নিকটস্থ মৃত্তিকা জাত ভূনাগ, লোহখনি নিকটস্থ মৃত্তিকাজাত ভূনাগ এবং তামখনি নিকটস্থ মৃত্তিকাজাত ভূনাগ। প্রথমোক্ত তিন প্রকার ভূনাগ তুর্ল ভ ও চতুর্থ প্রকার অর্থাৎ তামখনি নিকটস্থ ভূনাগ স্থলভ।

সামাভ ভূমিজাত ভূমাগ অল্পণ বিশিষ্ঠ। অনুসংযুক্ত কার জলে এক-দিন সিদ্ধ করিলে ভূমাগ শোধিত হয়।

### ভূনাগের সন্ত্র পাতন—

(১) শরং কালজাত ভূনাগকে মাংগুড়, মধু, ঘুত, সোহাগা, কদনী কল ও শূরণ (ওল) নচ একত্র মর্দন করিয়া একটি তাল পাকাইবে। পরে উক্ততাল ভুক করিয়া যে প্র্যান্ত না সন্ত্ব নির্গত হয় সে প্র্যান্ত তাহাকে আগ্রাপিত করিবে। এই সত্ব কিট্ত অংশ হইতে পৃথক্ করিয়া লইবে। (২) গুর্ম সহ সিদ্ধ করিয়া, ভূনাগ-মৃত্তিকা দারা কিম্বা সোহাগা দারা মর্দ্দন করিবে। তৎপরে আশ্বাপিত করিলে উহা হইতে সত্ত্ব নিঃস্ত হয়। ভূনাগসত্ত্ব শীতগুণবিশিষ্ট। ইহা সর্বপ্রেকার কুষ্ঠ ও ব্রণ নষ্ট করে। ইহা জলসহ সেবন করিলে সর্ববিধ স্থাবর ও জলম্বিয় বিনাশপ্রাপ্ত হয়। ইহা পারদকে অগ্নিসহনক্ষম করে। ইহা ম্যূরপুচ্ছ সত্ত্ব সদৃশ গুণবিশিষ্ট।

সুদ্দারশৃঞ্জ :— গুর্জার দেশে অর্ক্যুদ গিরির পার্ঘবর্তী স্থানে মৃদ্দারশৃঙ্গক উৎপন্ন হয়। ইহা সীসকসহের ন্তায় গুরু, শ্লেমানাশক, গুক্ত-রোগনাশক, পারদের বন্ধনক্রিয়ায় উৎকৃষ্ট এবং উত্তম কেশরঞ্জন।

মাতুলুঙ্গের রস ও আদার রস দ্বারা তিন রাত্রি ভাবিত করিরা শুষ্ক করিলে, মৃদ্দার শৃঙ্গক এবং অস্তাস্ত সাধারণ রস দোষশূস্ত হয়। যে যত প্রকার সত্ত্ব আছে, তৎসমুদায়ই শুদ্ধিবর্গোক্ত দ্রেরের সহিত মিশ্রিত করিয়া আধ্যাত করিলে শোধিত হয় এবং পরস্পর মিশ্রিত হইয়া থাকে।

রাজাবর্ত অল্ল রক্ত এবং বছল পরিমাণে নীলিমা মিশ্রিত বর্ণনিশিষ্ট। যে রাজাবর্ত গুরু ও মস্থা তাহাই শ্রেষ্ঠ; ইহার বিপরীত গুণবিশিষ্ট হইলে তাহা মধ্যম বলিয়া নির্দেশ করা যায়। রাজাবর্ত প্রমেহ, ক্ষয়, অর্শ, পাণ্ডু, শ্লেমরোগ ও বায়ুরোগ নিবারক এবং অগ্নিবর্দ্ধক, পাচক, বৃষ্য ও রসায়ণ।

লেব্র রস, গোমৃত্র ও ক্ষার পদার্থের সহিত ছই তিনবার সির করিলে রাজাবর্ত্তাদি ধাতুসমূহ বিশুদ্ধ হয়। শিরীষ ফুল ও আদার রস দারাও রাজাবর্ত্ত শোধিত হইয়া থাকে।

রাজাবর্ত্ত চূর্ণ করিয়া মাতুলুঙ্গের রস ও গোস্ত্রের সহিত মাড়িয়া সাতবার পুটপাক করিলে মৃত হয়। রাজাবর্ত্ত চূর্ণের সহিত মনঃশিলা চূর্ণ ও ঘৃত মিশ্রিত করিয়া, মহিষ ছগ্নের সহিত লৌহপাত্রে পাক করিবে; তৎপরে সোহাগা ও পঞ্চাব্যের সহিত পিণ্ডিত করিয়া ইহা জারিত করিবে। তৎপরে থদিব কাষ্টের অঙ্গার দারা গ্রাপিত করিলে রাজা-বর্ত্তের অতি স্থন্দর সন্থ নিঃস্থ ত হয়।

এই নিয়মে গৈরিকও শোধিত হয়, এবং তাহার পাত ও রক্তবর্ণের স্থানর সম্ব নির্গত হয়।

#### অঞ্জন

অঞ্জন পাঁচ প্রকার। সৌবীরাঞ্জন, রসাঞ্জন, স্রোতোঞ্জন, পুস্পাঞ্জন, ও নীলাঞ্জন। সৌবীরাঞ্জন ধূমবর্গ, শীতল, রক্তপিত্তনাশক, বিষ, হিক্কা ও নেত্ররোগ নিবারক ও ত্রণের শোধন ও রোপণকারক। রসাঞ্জন পীতাভ ও প্ররোগ নাশক, খাস, হিকা নিবারক, বর্ণবর্জক ও বায়ু, পিত্ত ও রক্তের বিনাশকারক। স্রোতোঞ্জন শীতল, স্লিগ্ধ, কষায়রস, স্বাত্ত, লেখনকারক চক্ষুর হিত্তকর এবং হিকা, বিষ, বমন, কফ, পিত্ত ও রক্তবিক্বতির নিবারণ কারক। পুস্পাঞ্জন শেতবর্গ, স্লিগ্ধ, শীতল, সর্ব্ববিধ নেত্ররোগ নাশক, অতি ফুর্জার হিকারও নিবারণকারক এবং বিষ ও জরনাশক। নীলাঞ্জন গুরু, স্লিগ্ধ, চক্ষুর হিত্তকর, ত্রিদোষ নাশক, রসায়ন, স্বর্ণমারক ও লৌহের মৃহতাকারক।

ভূসরাজের স্বরদ ভাবনাদিলে অঞ্জন দকল শোধিত হয়, মনঃশিলার দ্বপাতন নিয়ন অুসারে দকল প্রকার অঞ্জনের স্ব আকর্ষণ করিতে হয়।

স্রোতে প্রনের আকৃতি বল্লীক শিথরের স্থায় ভাঙ্গিয়া খণ্ড খণ্ড করিলে তাহাতে নীলোংপলের আভা লক্ষিত হয় এবং ঘর্ষণ করিলে গেরিমাটার স্থায় বর্গ দেখা বায় এই সমস্ত বিষয় বিশেষরূপে লক্ষ করিয়া স্রোত্যেপ্তন গ্রহণ করিবে এবং তাহাতে গোমর রস, গোম্তা, ঘৃত, মধু ও বসার সাত্রার ভাবনা দিবে। এই স্লোত্যেপ্তন দ্বারা পারদ শীঘ্র বন্ধ হয়। স্ব্যাবর্ত্তের ভাবনা দিলেও রসাঞ্জন শোধিত হয়। রাজাবর্ত্ত হইতে সত্তপাতনের নিয়মানুসারেও স্থোতোঞ্জনের সত্তপাতন করিতে পারা যায়।

# হরিতাল

সোমল ও গন্ধক সংযোগে হরিজাল প্রস্তুত হয়। হরিতাল চারি প্রকার; বংশপত্র হরিতাল, পিও হরিতাল, গোদস্ত হরিতাল, ও বকদাল হরিতাল। ইহাদের মধ্যে প্রস্তুত গোদস্ত হরিতাল ও বকদাল হরিতাল প্রায় দেখিতে পাওয়া যায় না।

বংশপত হবিতাল:—ইহা সর্ণের ন্থায় বর্ণ বিশিষ্ট। গুরু, মিগ্ন, মৃহ, চাকচিক্যশাল, এবং স্ক্র্ম, স্ক্র্ম স্তর্নবিশিষ্ট। ইহা সর্বাপ্রকার ব্যাধি ও জরানাশক এবং রসায়ন।

পিশু হরিতাল: ইহা নিষ্পাত্র, পিগুলার, অল্প সন্তবিশিষ্ট এবং গুরু। ইহা বিশেষরূপে স্ত্রীদিগের রজঃনাশক এবং অক্তবিধ্য হরিতাল অপেক্ষা হীনগুণ সম্পার।

গোদন্ত হব্রিতাল: ইংা দীর্ঘ থণ্ড খণ্ড অবস্থায় পাওয়া যায়। ইংা অতি স্লিগ্ধ এবং গোদন্তের ন্যার আকৃতি বিশিষ্ট। ইংা শুরু এবং ইহার মধ্যে হরিং ও নীলবর্ণের রেখা দেখিতে পাওয়া যায়।

বকদালে হব্নিতালে:—বকদাল হরিতাল অতি মৃহ এবং অত্যস্ত হিমপ্তণদম্পরতা হেতু দ্মহরিতাল নামে খ্যাত। ইহাপত্র
কৃত্যু, গুরু, খেতকুঠু এবং অন্তবিধ সর্বপ্রেকার কুঠের নিবারক।

শোষিত হরিতালের গুল:—বিশুদ্ধ হরিতাল, শেষা, বক্তছি, বাতরক্ত, বিষ, বায়ুপ্রকোপ, ও ভূতদোষ নাশ করিয়া থাকে। **⊕** ●

ইহা স্ত্রীপুষ্প নাশক, স্লিয়, উফবীর্ঘা, কটু, দীপক, কুন্ঠনাশক ত অগ্নিবৰ্দ্ধক ।

মার প্রোগ্য হরিতালঃ—ভন্ম করিবার নিমিত্ত বংশপত্ত হরিতালই সর্বশ্রেষ্ঠ; পিণ্ড হরিতাল ভন্মার্থে প্রযোজ্য নহে। কর্কটরোগ ও গল্ৎ-কুষ্ঠ অপহরণ করিবার নিমিত্ত গোদস্ত হরিতাল শ্রেষ্ঠ। খিত্র নাশ করিবার জন্ত বকদাল হরিতাল ভন্ম প্রযোজা।

অশুদ্ধ হরিতাল সেবন জনিত শোষ: - অশুদ্ধ হরিতাল আয়ুনাশক কফ, কারু ও প্রমেহ কারক এবং শোথ, বিস্ফোটক ও অঙ্গসঙ্গেচ কারক। যে হরিতাল যথার্থরূপে শোধিত ও ভন্মীভূত হয় নাই, তাহা সেবনে দেহ সৌন্দর্য্য নষ্ট হয় এবং নানাবিধ রোগের উৎপত্তি হয়। স্কুতরাং হরিতালকে প্রথমে যথাশান্ত শোধন করিয়া ভত্ম করিবে। ভত্মীভূত হরিতাল সর্বরোগ নাশক।

#### হরিতালের শোধন বিধি।

- ১। কুমাণ্ড জলে অথবা তিলকার জলে অথবা চূণের জলে দোলা যন্ত্রে একদিন পাক করিলে হরিতাল শোধিত হইয়া থাকে।
- ২। চুনের জলে সাতদিন ভাবনা দিলে বংশপত্র হরিতাল শুৰ হয়।
- ত। হরিতালকে কাজি মিশ্রিত চুনের জলে, কুমাও জলে, তিল তৈলে এবং ত্রিফলার কাথে দোলা যন্তে তিন ঘণ্টা পাক করিলে বিশুদ্ধ হইয়া থাকে।

# হরিতাল ভম্মের সহজ বিধি।

>। বিশুক হরিতাল গ্রহণ করিয়া মৃত কুমারীর রুসে একদিন মর্দন পূর্বক পিণ্ডীভূত করিবে। তাহার পর ঐ পিণ্ডকে একটা অন্ধ মুষায় বন্ধ করিবে। তাহার পর উহাকে বারপ্রহর কাল ভীব্র অ্থিতে গজপুটে পাক করিবে। ছয়বার এইরূপে ঘৃতকুমারী রঙ্গে মর্দন করিয়া, ছয়বার পুটপাক করিলে হরিতাল ভস্মীভূত হয়।

- ২। শৌধিত হরিতালকে ৭ দিন অখ্বিষ্ঠার রুসে ভাবনা দিয়া গুষ্ক করিবে। তাহার পর উহাকে অশ্ববিষ্ঠার অগ্নিতে ৫ বার গজ পটে পাক করিলে উহা ভদ্মীভূত হয়।
- ৩। একটি ফাঁপা মান্তবের হাড় সংগ্রহ করিয়া তাহার মধ্যে শোধিত হরিতাল চূর্ণ পূর্ণ করিবে। তাহার পর ঐ ফাঁপা নলের ছুই দিক অখ্থ, পলাশ অথবা পুনর্ণবার ক্ষার ছারা পূর্ণ করিবে। তাহার পর উহাকে গজপুটে একদিন তীব্রঅগ্নিতে পাক করিবে। এইরূপে যে হরিতাল ভস্ম প্রস্তুত হয় তাহা অতি উৎকৃষ্ট এবং সর্কবোগ নাশক। চ্বিতাল ভত্মের প্রীক্ষা: —হরিতাল ভন্ম অগ্রিতে নিক্ষেপ ক্রিলে যদি তাহা হইতে ধুম নির্গত না হয় তবেই তাহাকে বিশু হরিতাল ভস্ম বলিয়া জানিবে 1

হরিতাল ভস্মের গুল ও প্রয়োগ:-ষাদশ রতি পরিমিত ইক্ষুগুড় অনুপানে অর্দ্ধরতি পরিমিত হরিতাল ভম সেবন করিলে আশীপ্রকার বায়ুরোগ, চল্লিশ প্রকার পিতুরোগ, কুড়ি প্রকার শ্লেমারোগ, যাবতীয় কুষ্ঠ, মেহ ও গুহুপ্রদেশস্থ রোগের শান্তি হইয়া থাকে। ইহা শ্বাদে, কাসরোগে, ক্ষয়ে, কুষ্ঠে, পিওজরোগে শারিপাতিক রোগে, দক্র, পামা, ত্রণ ও বাতরোগে প্রযোজ্য হইয়া থাকে।

হরিতাল ভক্সের অনুপানবিধি:-সর্বপ্রকার রক্ত বিকারে আমত্মাদার রদ অনুপানে হরিতাল ভশ্ম দেব্য। অপস্মার রোগে বিষ ও জীরাসহ ইহা ব্যবহার্য। সমুদ্রফল যোগে হরিতাল ভশ্ম শেবন করিলে সর্ব্ধপ্রকার জলোদর বিনাশ প্রাপ্ত হয়। ইহা

ঘোষালতার রস অনুপানে ভগন্দর, মঞ্জিষ্ঠাকাথ সহযোগে ফির্জ্বরোগ ত্রিফলা ও শ্র্করাযোগে পাণ্ডুরোগ ও ওঁঠচুর্ণ সহ আমবাত নষ্ট করিয়া থাকে।

স্থ্নির অনুপানযোগে ইহা ব্যবহার করিলে রক্তপিত্ত, কাঁটানটের রস সহ সেবনে অষ্টবিধ জর বিনাশ হইয়া থাকে।

মঞ্জিষ্ঠা, বাকুচি, চক্রমর্দি, নিম্ব, হরিতকা, আমলকী, বাসা, শতাবরী, वना, नागरना, यष्टिमध्, दकांकिनांक वीक, शिंदान शब, दिवांत मृन् গুলঞ্চ এবং বক্তচন্দন ইহাদের কাথ অনুপানে হরিতাল ভস্ম সেবন করিলে আঠার প্রকার কুর্চ নিবারিত হয়। ইহা ছাড়া অনুপান ভেদে সর্বপ্রিকার বোগ নাশক।

হরিতালসেবীর পথ্য:—হরিতালসেবী অম, লবণ, কটুরস অগ্নিতাপ এবং রৌদ্রসেবা পরিত্যাগ করিবেন। যিনি একান্ত লবণ পরিত্যাগ করিতে অসমর্থ হইবেন, তিনি অতি অল্ল পরিমাণে সৈন্ধব লবণ সেবন করিবেন। মিষ্ট দ্রব্য ভোজন হরিতালসেবীর পক্ষে উপকারী।

# হরিতালের সন্ত্রপাতনবিধি—

১। কুল্থকলায়ের কাথ, সোহাগা, মহিষীঘৃত এবং মধু ইহাদিগের হারা হরিতাল মর্দ্ন করতঃ একটি স্থালীর মধ্যে নিক্ষেপ করিবে। পরে উক্ত স্থালীটি একটি ছিদ্র বিশিষ্ট শরারদারা আক্রাদিত করিবে। তৎপরে স্থালীটিকে ক্রমশঃ বদ্ধিত অগ্নিতে সমাকরপে পাক করিবে। এক প্রহরকাল আছাদিত শরাবের ছিদগুলিকে গোময় দ্বারা আবৃত করিয়া রাথিবে। অতঃপর তিন্দটো কাল পাক করার পর আচ্ছাদিত গোময় উদ্বাটিত করিল ছিদ্রগুলিয়া দিবে। বখন ঐ ছিদ্র সমূহ হইতে পা পুৰৰ্ণ ধ্য নিৰ্গত হইতে থাকিবে তখন অগ্নির জাল বন্ধ করিয়া দিবে।

প্রে উক্ত স্থানীটি সম্পূর্ণ শীতন হইয়া হইলে উহাকে ভাঙ্গিয়া ফেলিবে এবং অতি সাবধানে স্থালীস্থিত সত্ব গ্রহণ করিবে।

- ২। একপল হরিতাল অর্কহ্ণসহ একদিন মর্দন করিবে এবং ইহার সহিত উহার যোলগুণ তৈল মিশ্রিত করিবে। তৎপর ইহাকে অনাবৃত পাত্রে স্থাপন করতঃ একুশ ঘণ্টা কাল জাল দিবে। পরে পাত্রটা য্থন সম্পূর্ণ ঠাণ্ডা হইয়া যাইবে তখন উহার তলদেশ সংলগ্ন বিশুদ্ধ সত্ত্ গ্রহণ করিবে।
- ৩ ৷ তিথাক্যন্ত্রে হরিতালকে পাতিত করিলে উহা হইতে খেত বর্ণ হরিতাল সত্ত্ব পাতিত হয়। ইহা সেবন করিলে আশ্চর্যারূপে জ্বর ও অজীর্ণ নিবারিত এবং কান্তি, পুষ্টি ও বলবৃদ্ধি হয়। মাত্রা ১ সর্বপ।
- ৪। এরও ও জয়পাল বীজের সহিত মদিন করিয়া বালুকা যত্ত্বে পাক করিলে হরিতালের সত্ত বহির্গত হয়।

হরিতাল সত্ত্বের প্রহোগবিধি:—এক তণুল পরিমিত হরিতাল সত্ত সেবনে জঃসাধ্য বাতরক্ত তুই সপ্তাহ মধ্যে বিনষ্ট হইয়া থাকে। হরিতাল সত্ত্ব্যবহার কালে রোগী লবণ ত্যাগ করিয়া ঘুত সংযুক্ত অন্ন ও কটি লুচি ব্যবহার করিবেন।

# অশুক্ত হরিতাল সেবনজন্য দোষের শান্তি:--

- ১। অন্ধতোলা জীরা চূর্ণ ও অন্ধ তোলা চিনি শীতন জল সহ তিন দিন সেবন করিলে অশুদ্ধ হরিতাল সেবন জন্ম দোষ নিবারিত হয়।
- ২। রাজহংস অথবা কুলাভের রস ৭ দিন /০ ছটাক পরিমাণ পান করিলে উক্ত দোষ নিবারিত হয়।

#### মনঃশিলা ৷

মনঃশিলা হরিতালের প্রকার ভেদ মাত্র। হরিতাল পীতবর্ণ, মনঃশিলা বক্তবর্ণ। মনঃশিলা তিন প্রকার; শ্রামাঙ্গী, কণ্বীরকা ও থওা।

রক্তগৌরযুক্ত ভামবর্ণ এবং ভারবহুল মনঃশিলার নাম ভামা মনঃশিলা। ষাহা গৌরশূন্ত, তাম্রবং, রক্তবর্ণ ও উজ্জ্ল, তাহাই কণবীরকা ! যে মনঃ শিলাকে চূর্ণ করিলে অতিশয় রক্তবর্ণ ও অধিক ভার বিশিষ্ঠ হয় তাহাকে থণ্ড মন:শিলা কহে। ইহারা উত্তরোত্তর অর্থাৎ খ্যামা অপেক্ষা কণবীরা এবং কণবীরা অপেক্ষা খণ্ড মন:শিলা গুণবিষয়ে উৎকৃষ্ট এবং অধিক সম্বৃক্ত বলিয়া প্রসিদ্ধ। মনঃশিলা একটা শ্রেষ্ঠ রসায়ণ। ইহা কটুতিক্তরস, উষ্ণবীর্ঘ্য, ক্ফবাত নাশক, অধিক সন্ত্যুক্ত এবং ভূতদোষ, বিষ, অগ্নিমান্দ্য, কণ্ডু, কাস, ও ক্ষয়বোগের নিবারক।

অশোধিত মনঃশিলা সেবনের দোষ:-অশোধিত মনঃশিলা, অশারী, মুত্রকৃচ্ছ, অগ্নিমান্দ্য ও মলরোধ উৎপাদন করে। শুদ্ধ মনঃশিলা সর্করোগ নাশক।

মনঃশিলার শোধন বিধি: - বকল্লের পাতার রুষ অথবা আদার রস হারা সতেবার ভাবনা দিলে মনঃশিলা শোধিত হয়। জয়ন্তীপত্র, ভঙ্গরাজ ও রক্তবকফুলের পত্রের রস সহ এক প্রহর দোলা-যত্তে পাক করিবে। পরে পুনর্বার ও ছাগমূত্রের সহিত এক প্রহর দোলাযত্ত্রে পাক করিবে এবং কাঁজি দারা ধৌত করিয়া লইবে। এইরপেও মনঃশিলা শোধিত হইয়া থাকে। অথবা কেবল মাত্র চূণের জলে সাত দিন ভাবনা দিলেও মনঃশিলা শোধিত হয়। শুদ্ধ মনঃশিলা সকল রোগে প্রয়োগ করিবে।

মনঃশিলার সত্ত্র আকর্ষণ বিধি ঃ—৩ড়, ৩গ্ভগু ও মতের সহিত তাহাদের অষ্ট্রমাংশ পরিমিত মনঃশিলা মদিন পূর্বক কোন্তিকাবত্তে ৰুদ্ধ করিয়া উত্তমরূপে আগ্রাত করিলে অর্থাৎ হাপরে পোড়াইলে, মনঃশিলার দর নির্গত হয়। অথবা সীসকসত্ত্ব, সোহাগা ও মদনফলের সহিত হরিতাল নিশ্রিত করিয়া কর্লাপত্তের রুস সহ মদ্দন

করিবে এবং মুখারুদ্ধ করিব। তৎপরে ক্ষার ও অমুদ্রব্যের স্হিত পেষণ করিয়া তুই ঘণ্টা আখাত করিবে। এইরূপে মনঃশিলার সৃত্ব নিৰ্গত হয়।

#### স্থ

স্বর্ণ, রৌপা, তাত্র, লৌহ, দন্তা, বঙ্গ ও সাস্ক এই সাতটি শুদ্ধ ধাতু। পিত্তল, কাংস্থ ও বর্ত্তলৌহ এই তিন প্রকার মিশ্রধাতু। ধাতু, লৌহ ও লুহ তিনটি শব্দ এক।র্থবাচী। ধাতুমাত্রেই বলিপলিত, খালিতা, কার্শ্য, দৌর্বাল্য, জর ও জরা নাশ করিয়া দেহ রক্ষা করে।

প্রকৃত স্বর্ণকে গলাইলে রক্তবর্ণ ধারণ করে, ছেদন করিলে রৌপ্যবর্ণ ধারণ করে এবং কণ্ঠিপ্রস্তরে ঘ্যিলে কুন্ধুম সদৃশ বর্ণ ধারণ করে। মল-বিহীন স্বৰ্ণ স্নিগ্ধ, কোমল, গুল এবং উৎকৃষ্ট। যে স্বৰ্ণ শ্বেতবৰ্ণ, কঠিন, কৃষ্ণ, বিবর্ণ, মলযুক্ত, দলবিশিষ্ট এবং যাহা গলাইলে কৃষ্ণবর্ণ ধারণ করে এবং কষ্টিপ্রস্তরে ঘষিলে খেতবর্ণ ধারণ করে তাহা লঘু, ক্ষণভঙ্গুর এবং পরিতাজা।

স্বর্ণের প্রকার ভেদ: — স্বর্ণ প্রধানতঃ হুই প্রকার— রসেক্রবেধজ ও খনিজ। রসেক্রবেধজ স্বর্ণ—বোডশবিধ বর্ণবিশিষ্ট। খনিজ স্বৰ্ণ-চতুদিশবিধ বৰ্ণবিশিষ্ট। প্ৰথমবিধ স্বৰ্ণ---রসায়ন, জরানাশক ७ (अर्छ।

দিতীয়বিধ স্বৰ্ণকে যথাশাস্ত্ৰ ভস্মীভূত করিলে তাহা সৰ্বরোগনাশক रहेश थारक।

# শোধিত স্থর্ণের গুণ :--

১। সাধারণতঃ সকল স্বর্ণ ই আয়ুঃ, লক্ষ্মী, কান্তি, বৃদ্ধিও স্থৃতির বৃদ্ধিকর, নিখিল রোগনাশক, পবিত্র, ভূতাবেশের শাস্তিকর, রতি শক্তি

বর্ধক, স্থজনক, পৃষ্টিকর, জরানিবারক, মেহনাশক, ক্ষাণগণের পৃষ্টি বৰ্দ্ধক, মেধাজনক এবং বীৰ্যাবৰ্দ্ধক। রোপাও প্রায় এই সকল গুল বিশিষ্ট ।

২। রদের বেধজ অর্থাৎ পারদের সংমিশ্রণ দারা যে স্বর্ণ উৎপন্ন হয়, তাহাকেই রসেক্র বেধজ স্বর্ণ কহে। ইহা রসায়ণ, উপকারিতায় সর্বোৎকৃষ্ট এবং পবিত্র।

স্বর্ণ স্নিয়্র, পবিত্র, বিষদোষনাশক, পৃষ্টিকর, অত্যন্ত বৃষ্য, বক্ষা ও উন্মাদ প্রভৃতি শারীর রোগ নাশক, মেধাবুদ্ধি ও স্মৃতি বর্দ্ধক, স্থেজনক, সর্বদোষ, ও সকল রোগনিবারক, রুচিকর, অগ্নির উদ্দীপক, বেদনা নিবারক এবং মধুর বিপাক।

অশোধিত ও অমাড়িত স্থর্ণের দোষ—মঙ্ক ও অজারিত স্বর্ণ সেবনে বীর্যা, বল ও সুথ বিনষ্ট হয় এবং বহুরোগ উৎপন্ন হইয়া থাকে। অভএন স্বৰ্ণ শোধিত করিয়া ব্যবহার করিবে।

স্থান্থেন বিধি—সম পরিমিত স্বর্ণপত্র ও ল্বণ একত শরাব মধ্যে ক্রন্ধ করিয়া অন্ধি প্রহর কাল অঙ্গারাগ্নিতে আগ্রাপিত করিলে, তাহা পূর্ণবর্ণ অর্থাৎ বিশুদ্ধ হইয়া ধাকে।

- ২। স্বর্ণ, রোপা, পিতন, তাম এবং নৌহকে উত্তপ্ত করিয়া ৭ বার তৈলে, তত্তে, গোৰুত্তে, কাঁজিতে এবং কুল্খ কলায়ের কাথে নিক্ষেপ করিলে শোধিত হইয়া থাকে ৷
- ৩। সর্বপ্রকার পাতুকে সাত্রার উত্তপ্ত করিয়া কলার এঁটের রুসে নিক্ষেপ করিলে শোধিত হইরা থাকে।

ধাতু মারণে পারদের আবশ্যকতা—সমুদ্র ধাতুরই পারদভন্মনিশ্রণে বে মারণ ক্রিয়া সম্পাদিত হয়, তাহাই

লর্কোৎক্ট। মূল বিশেষের স্বরসাদি দারা মারণ ক্রিয়া সম্পাদিত শুণ ক্রিলে তাহা মধ্যম বলিয়া অভিহিত হয়। আর গরকাদিদারা যে মারণ ক্রিয়া নিম্পাদন করা হয় তাহাকে নিকৃষ্ট বলা যায়। অরি-লৌহ অর্থাৎ বিক্লম গুণাৰিত ধাতুদারা যে কোন ধাতুর মারণ ক্রিয়া নিজাদিত হইলে, ্ৰতাহা অপকারী হইয়া থাকে।

যে থাতুভত্ম পারদ ব্যতিরেকে প্রস্তত হইয়া থাকে তাহা সেবন করিলে উদরে কীট জিনিহা থাকে—ইহা সিদ্ধ লক্ষীশ্বর প্রমুখ রসাচার্য্যের বাণী।

অপ্ৰত্ত বিধি—১। অতি পাত্লা স্বৰ্পত্ৰ প্ৰস্তুত ক্রিয়া তাহা পারদ ভশ্ম ও মাতুলুঙ্গ লেবুর রসে লিগু করিবে। শুষ্ক হইলে ফ্থানিয়মে পুট দিবে। এইরপ দশবার পুট দিলেই স্বর্ণ মারিত रुष ।

- ২। স্বৰ্ণ দ্ৰবীভূত করিয়া তাহাতে স্বৰ্ণের সমপ্রিমিত পারদভন্ম নিক্ষেপ করিবে। তৎপরে তাহা চূর্ণ করিয়া, মাতুলুঙ্গের রস ও হিঙ্গুলের সহিত মদন করিয়া পুট পাক করিবে। এইরপে দাদশবার পুটদিলে কুষ্মবর্ণ স্বর্ভন্ম প্রস্তুত হয়।
- ৩। স্বর্ণের চতুর্থাংশ পারদভন্ম কোন অমুদ্রব্যের সহিত পেষণ ক্রিয়া, তাহা স্বর্ণতে লেপন করিবে এবং শুষ্ক হইলে পুটপাক করিবে। এইরপ ভাটবার পুটপাক করিলেই স্বর্ণভন্ম হয়।

# বিনা অগ্নি হোগে স্বৰ্ভস্ম বিধি-

8। এক ভাগ পারদ হুই ভাগ গন্ধক একত্র কজ্জলী করিয়া তিন ভাগ শোধিত স্বৰ্ণতের সহিত মিশ্রিত করিয়া ঘৃতকুমারীর রুদে ৬ ঘণ্টা কাল মৰ্দ্দন পূৰ্ব্বক একটি ভাল পাকাইবে। ভাহার পর উক্ত ভালটিকে এরওপতে উত্তমরূপে বন্ধন করিবে। তাহার পর উহাকে একটি তামার পাত্রে নিক্ষেপ করিয়া এক ঘণ্টাকাল রৌদ্রে রাখিবে। রৌদ্রে থাকিয়া উক্ত পিণ্ডাট উত্তপ্ত হইলে উহাকে শ্রাব সম্পুটে বদ্ধ করিয়া তিনদিন ধান্ত রাশির মধ্যে রাখিয়া দিবে। চতুর্থ দিবসে উহাকে বাহির করিয়া চুর্ণ করত: স্ত্র বস্ত্রে ছাঁকিয়া লইবে। এই চ্বই স্বর্বের নিরুখ ভশ্ম। ইহা এত পাত্লা যে জলে ভাসিয়া থাকে। এই ভস্ম সর্ব্বোৎকৃষ্ট।

স্মর্শের দ্রুতি—)। ভেকের অস্থি ও বসা এবং সোহাগ্র করবীর ও ইক্রগোপ কীট এই সমস্ত দ্রব্য প্রক্ষেপ দিয়া রাখিলে বহুকাল পর্যান্ত স্বর্ণ দ্রবীভূত অবস্থায় থাকে।

২৷ ইল্রগোপকীট চুর্ণ ও দেবদালী (ঘোষাবিশেষ) ফলের স্বরস একত্র মিশ্রিত করিয়া তাহার ভাবনা দিলে স্বর্ণ জলবং দ্রবীভূত रुय ।

স্মর্গভন্মের অনুপান—গুইরতি পরিমিত স্বর্ণভন্ম মরিচ চূর্ণ ও ঘতের সহিত মিশ্রিত করিয়া লেহন করিলে ক্ষয়, অগ্নিমান্দ্য, খাস, काम, अकृति, शाधु, গ্রহণীদোষ, मर्खिविध वियतनाय ও দুয়ীবিষ নিবারিত হয়। ইহা ওজোধাতু বৰ্দ্ধক, বলকর এবং পথ্য।

শোধে: -- মৎস্যপিত্তের সহিত সেবা। বলবৃদ্ধি করণে :—ভৃঙ্গরাজের রস ও চুগ্ধসহ সেব্য ৷ চকুরোগে:-পুনর্পরার রস। রুশারণে :—খুতসহ। স্থৃতিশক্তি বৃদ্ধি করণে:—বচচূর্ণ সহ। সৌন্ধ্য বৃদ্ধি করণে :--কুন্ধুমসহ সেবা। ৰক্ষারোগে :— হ্য়নহ। विषद्मार्थः -- विभना कन्ने ने न्न नह स्मता । উন্মাদে :— ভুঠ, লবক ও মরিচ চুপ সহ।

#### ন্ত্ৰৌপ্য।

ব্রোপ্যের প্রকার ভেদ—

রোপ্য তিন প্রকার; সহজ, খনিজ ও ক্বতিম। ইহাদের পূর্ব প্রবৃটি অর্থাৎ কৃত্রিম অপেক্ষা খনিজ এবং খনিজ অপেক্ষা সহজ রৌপ্য অধিক শুণ বিশিষ্ঠ।

কৈলাসাদি পৰ্বত হইতে যে বৌণ্য উৎপন্ন হয়, তাহাকে সহজ রজত কহে। এই রৌপ্য একবার স্পর্শ করিলেই মনুষ্যগণ বাাধিমুক্ত इहेग्रा शांदक।

হিমালয়াদি পর্বতি শিখরে যে রৌপ্য উৎপন্ন হয় ধাতৃতবজ্ঞ পণ্ডিতগণ তাহাকে খনিজ রোপ্য বলেন। ইহা উৎকৃষ্ট রুদায়ন।

যে রৌপ্য পারদ হইতে উৎপন্ন হয় তাহার নাম ক্বত্রিম রৌপ্য! ইগ্র যথানিয়মে প্রযুক্ত হইলে সর্বরোগ নাশ করিয়া থাকে।

যে রৌপ্য ঘন, স্বচ্ছ, গুরু, নিগ্ধ, কোমল, শঙ্খবং শুভ্রবর্ণ, মস্থ্, ক্ষোটকহীন অর্থাৎ বুদবুদাক্বতি এবং দগ্ধ বা ছেদন করিলেও যাহার ভন্তবৰ্ণ বিক্বত না হয়, সেই রৌপাই শুভফলপ্রদ।

যে রৌপা দগ্ধ করিলে রক্তপীত বা কৃষ্ণবর্ণ হয় এবং মাহা রক্ষ, স্টন, লঘু, স্থলাঙ্গ ও কর্কশাঙ্গ, এই অষ্টবিধ রৌপ্য পরিত্যজা অর্থাৎ ইহা ব্যবহারে অপকার হইয়া থাকে।

রৌপা অমুকষায় রদ, বিপাকে মধুর, শীতল সারক, অত্যস্ত লেখন কারক, ক্রচিজনক, স্নিগ্ধ, বাতশ্রেমা নাশক জঠর।গ্রির দীপ্তি কারক, অত্যন্ত বলকর, বয়ঃস্থাপক ও মেধাজনক।

পঠিন্তিরোক্ত রোপ্যগুণ, রৌপ্য, শীতল, অমুক্ষায় রস, স্নিগ্ধ, বায়ু নাশক, গুরুপাক এবং রসায়ন বিধানে প্রযুক্ত হইলে সর্করোগ নাশক · Marie Mila

স্বর্ণ রৌপ্য প্রভৃতি ধাতুর পাত, এক একবার উত্তপ্ত করিয়া তিলতৈল, তক্ত ( ঘোল ), গোমূহ, কাঁজি ও কুলথের কাথ এই সকল দ্রব পদার্থে বথাক্রমে সাতবার নিষিক্ত করিলে শোধিত হয়।

অশোধিত রৌপ্য, আয়ুঃ, শুক্র ও বলনাশ করে এবং সন্তাপ ও মলরোধ রোগ উৎপাদন করে; অতএব তাহাকে যথাশাস্ত্র শোধিত ও ভন্মীভূত করিবে।

১। সীসক ও সোহাগার প্রকেপ দিয়া রোপ্য গলাইলে সেই রোপ্য শোধিত হয়।

রোপ্যে, অন্তবিধ শোধন বিধি শ্বর্ণশোধনের স্থায়। ব্লোপ্যক্তস্মবিধি—স্বর্ণ ভম্মের স্থায় রোপ্য ভম্ম করিবে। স্বর্ণভম্মের চতুর্থ বিধি জন্তব্য।

রৌপ্যের দ্রুতি—দেবদানী (ঘোষা) ফলে সাতবার নর-মৃত্রের ভাবনা দিয়া সেই দেবদানা ফলের প্রক্ষেপ দিলে স্বর্ণ ও রৌপ্য উভয়ই দ্রবীভূত হয়।

ব্লেপ্যভস্মের প্রস্রোগ—সর্বসমষ্টির সমপরিমিত ত্রিকটু ও ত্রিফলা চূর্ণ এবং দ্বত মধুর সহিত ইহা উপযুক্ত মাত্রায় লেহণ করিলে ষক্ষা, পাণ্ডু, উদর রোগ, অর্শঃ, খাস, কাস, নেত্ররোগ ও সর্ববিধ পিত্ত-বিকার প্রশমিত হয়।

# রৌপ্য ভস্মের প্রহ্মোপ।

শোথে—চিনির সহিত সেব্য ।
বারু ও পিত্ত বৃদ্ধিতে—ত্রিফলা চূর্ণ সহ সেব্য ।
প্রমেহে—ত্রিস্থান্ধি চূর্ণ সহ সেব্য ।
শুলো—ববক্ষার চূর্ণ সহ সেব্য ।

কাসে—লোমাধিক্যে—বাসকের রস ও ত্রিকটু চুর্ণ সহ সেবা।

ক্ষমে—শিলাজতু ভন্ম সহ সেবা।
কার্শ্যে—মাংস রস অথবা তথ্য সহ সেবা।
প্রীহা ও যক্তে—ত্রিফলা ও পিপুল চুর্ণ সহ সেবা।
জলোদরে—পুনর্গবার রস সহ সেবা।
রক্তান্নতায়—লোহ ভন্ম সহ সেবা।
রসায়ণে ও সৌন্দর্যা বৃদ্ধি করণে এবং
অগ্নিবৃদ্ধি করণে

#### তাত্র।

তাম ছই প্রকার, মেচ্ছ ও নেপাল; তন্মধ্যে নেপাল তামই উৎকৃষ্ট। নেপাল দেশ ব্যতীত অপর দেশেব খনি হইতে যে সকল তাম উৎপন্ন হয়, তাহাকেই মেচ্ছ তাম কহে। যে তাম খেত বা ক্ষণ্ডের আভাযুক্ত অরুণবর্ণ কঠিন ও অত্যন্ত বমনকারক, যে তাম পুনঃ পুনঃ ধৌত করিলেও কৃষ্ণবর্ণ হইয়া উঠে তাহাই মেচ্ছ তাম। আর যে তাম স্নির্ফ, মৃহ, রক্তবর্ণ, গুরু আবাতেও ভাঙ্গিয়া যায় না, গুরু (ভারী) ও অবিকৃত তাহাকেই নেপাল তাম কহে। নেপালতাম উৎকৃষ্ট গুণশালী।

পাণ্ড্বর্ণ অথবা ক্বফাযুক্ত অরুণবর্ণ, লঘু, স্ফুটনযুক্ত (ফাটাফাটা) স্ফাল ও ভার বিশিষ্ট ভাত্র রদক্রিয়ায় প্রশন্ত নহে।

তাত্র ঈবং অস্ত্রযুক্ত ক্ষায় তিক্তরস, বিপাকে মধুর, উষ্ণবীর্যা, পিত্ত-শেষ নাশক, উদ্ধি ও অধোদেহের শোধন কারক, ছুলতা নাশক, ক্ষুধা-<sup>বিশ্বক</sup>, নেত্ররোগে হিতকর, লেখন এবং বিষ্ণোষ, যকুতের দোষ, ষ্ঠ্র বোগ, কুঠ, আমদেশ্য, ক্রিমি, অর্শ, ক্ষয় ও পাণ্ডু রোগের উপশ্ম কারক।

অশেধিত ও অমারিত তাম আয়ু:ক্ষয়কারক, কান্তি, বীর্য্য ও বল নাশক এবং বমি, মুষ্ঠা, ভ্ৰম; উৎক্লেদ ( বমনবেগ ) কুষ্ঠ ও শূল রোগের উৎপাদক।

তাম সেবনে উৎক্লেদ, মলভেদ, ভ্ৰম, দাহ ও মোহ এই কয়েকটি দোষ অতি প্রবলভাবে উপস্থিত হয়, কিন্তু তাম শোধিত হইলে ঐ স্**য**ন্ত দোষ নষ্ট হইয়া যায় এবং রস বীর্যা ও পাকে স্থার ন্যায় হিতকর হয়।

#### তাত্রের শোধন বিধি।

কার ও অম পদার্থ এবং গৈরিকের সহিত তাম মিশ্রিত করিয়া বন-ঘুঁটের অগ্নিতে তাহা দ্বীভূত করিবে এবং মহিষী হগ্নের তক্তে নিক্ষেপ করিবে। সাত্রবার এইরূপ প্রক্রিয়া করিলে তাম্রের উৎক্লেদাদি পঞ্চ-দোষ নষ্ট হইয়া যায়। অথবা নিৰ্মাল তাম্ৰপাত্তে লেবুর রস ও সৈন্ধব-লবৰ লেপন করিয়া ভাহা আখাপিত করিবে ও সৌবীরক কাঁজিতে নিক্ষেপ করিবে। আটবার এইরপ প্রক্রিয়া করিলে তাম শোধিত হয়। তামপাত্রে কেবুর রস ও সৈদ্ধব লবণ লেপণ করিয়া উত্তপ্ত করিবে এবং নিদিলার রসে তাহা নিমগ্র করিবে। এইরপ আটবার উত্তপ্ত করিয়া নিৰ্মাণিত করিলেও তাম শোধিত হইয়া থাকে।

#### তাম্ভের ভঙ্গ বিধি।

গোশ্তের সহিত তামপত্র এক প্রহর কাল তীব্র অগ্নিতে পাক করি-করিলেও তাহা বিশেধিত হর। পারদ ও গন্ধক কজ্জলী করিয়া জামী--রের রসের সহিত দদিন করিরা, ভ্রারা ভাত্রপত্র লিপ্ত করিকে এবং ভাহা শরাবে রুদ্ধ করিরা পুটপাক করিবে। এইরূপ তিনবার করিলে ভাম ভন্মীভূত হয় ৷

# মারিত তাভ্রের অমৃতী করণ।

মারিত তাম কোন এক প্রকার অমুর্দে মদিন করিয়া একটি গোলক করিবে এবং সেই গোলক ওলের মধ্যে কৃদ্ধ করিয়া ওলের উপর মৃত্তিকা-লেপ দিবে। শুক হইলে গজপুটে তাহা দগ্ধ করিয়া সেই তাম গ্রহণ ক্রিবে। এইরূপ প্রক্রিয়ার পর সেই তাত্র সেবন করিলে কলাচ ব্যন, लम् ७ विद्युष्ठन इय न।।

সৃশ্ব তামপত্র প্রথমতঃ পাঁচ প্রহর কাল গোমুত্রে ভিজাইয়া রাখিবে। পরে সেই তামপত্র একভাগ, পারদ একভাগ ও গন্ধক তুইভাগ একত্র আম্রুলের রসে মর্লন করিয়া ভাত্তে রুদ্ধ করিবে। অতঃপর সেই ভাণ্ডের নীচে এক প্রহর কাল অগ্নি জাল দিলে তাম ভস্মাভূত হইয়া বায়। এই তামপত্র সর্বতি প্রয়োগ করা বাইতে পারে।

পার্দ একভাগ, গন্ধক একভাগ, হরিতাল অদ্ধভাগ এবং মনঃশিলা দিকিভাগ একত্রে উত্তমরূপে মহুণ কজ্জলী করিবে। তৎপর যন্ত্রোধাায়োক গর্ভায় মধ্যে সেট কজ্জলী ও পারদের সমপরিমিত তাম্র পর্যায় ক্রমে নিহিত করিবে। অর্থাৎ প্রেথমে কিঞ্চিৎ কজ্জলী রাখিয়া তাহার উপর কিঞ্চিৎ তাম্র এবং তাহার উপর আবার কজ্জনী ও কজ্জনীর উপর আবার ভাষ এইরূপ সজ্জিত করিয়া একপ্রহর কাল তাহা যথানিয়মে পাক ষ্ট্রিবে। পাক শেষে যন্ত্র শীতল হইলে তাহা হইতে তাম গ্রহণ করিয়া हुर्ग कित्रदिव ।

এই তাম্রভন্ম তুইরতি মাত্রায় উপযুক্ত অনুপানের সহিত সেবন कितिल পরিণাম শূল, উদররোগ, শূল, পাঞ্জ, জর, গুল্ম, প্লীহা यद्वर, ক্ষ্, অগ্নিমান্য, মেহ, অর্শোরোগ ও গ্রহণীরোগ নিশ্চিত নিবারিত য়। ইহাকে সোদনাথ তাত্ৰ কৰে।

<sup>পার্</sup> একভাগ, গন্ধক একভাগ, তাম্রপত্র হুইভাগ একত্র <del>যু</del>ত

কুমারীর রদে মর্দন করিয়া তাহা একটি ভাত্তে রাখিবে এবং ভাত্তের মুথে একটি শরা আচ্ছাদন দিবে। সেই ভাগুটি একটি হাঁড়ির মধ্যে স্থাপন করিয়া লবণ দারা সেই হাঁড়ি পূর্ণ করিবে। এবং হাঁড়ির মুখেও একখানি শরা আচ্ছাদন দিবে। তৎপরে চারিপ্রহর কাল তাহাকে অগ্নিতে জাল দিতে হইবে। সেই তাম চূর্ণ করিয়া তুইরতি মাত্রায় মধু ও পিপুল চূণের সহিত সর্বারোগে প্রয়োগ করিবে। বিশেষতঃ উপযুক্ত অনুপানের সহিত প্রযুক্ত হইলে ইহা গুলা, প্লীহা, যক্তং, মুচ্ছা, ধাতুগত জর, পরিণামশূল এবং ত্রিদোষ জনিত সমুদয় রোগ বিনষ্ট করে। রসক্রিয়া এবং রসায়ন কার্য্যে ও উপযুক্ত মাত্রায় এই তাম ভম্ম প্রয়োগ করা যাইতে পারে।

আদার রস ও মধু সংযোগে হুইরতি তাম্রভন্ম সেবন করিলে সর্বপ্রকার উদররোগ নিবারিত হয়। তাত্র সর্বপ্রকার উদর রোগের नर्वत्यक्ष खेषधा

#### বিনা অগ্নিযোগে তামের নিরুখ ভস্ম

একভাগ পাৰদ ও হুইভাগ গৰুক একত্ৰে কজলী করিয়া তিনভাগ শোধিত তাম্রের উপর নিক্ষেপ করিবে। তাহার পর ঐ সকল দ্রুব্য গুলিকে লেবুর রসে তিনদিন ভিজাইয়া রাখিবে। তিনদিন গত হইলে দেখিবে ভাম গলিয়া পঙ্কবং হইয়াছে। ভাহার পর ঐ ভামকে রোদ্রে শুক করিয়া কাপড়ে ছাঁকিয়া নইবে। এই প্রকার যে ভাত্রভম্ম পাওয়া যায় তাহা সর্বশ্রেষ্ঠ এবং সর্বব্যোগ নাশক। ইহা বিশেষভাবে রসায়ন গুণ সম্পন্ন ও সর্বপ্রকার উদর রোগ নাশক।

"আয়ুঃপ্রদাতা বলবীগ্যকর। রোগাপহর্জ, মদনস্য ধাতা। অরঃ স্মানং নহি কিঞ্চিতি রসারনং শ্রেষ্ঠতমং ন্রাণাম॥" লোহ তিন প্রকার:—মুণ্ড, তীক্ষ ও কান্ত।

মুণ্ড লৌহ তিন প্রকার:—মূত, কুণ্ঠ ও কড়ার; যাহা শীঘ দ্বীভূত হয়, স্ফোটকের ভাষে বৃদ বৃদ বৃক্ত হয় না এবং যাহা চিক্ত তাহাই সূত্র ব্রুপ্তলোহ। ইহা গুভ ফলপ্রদ। যে মুগুলোহে আঘাত করিয়া অনায়াদে প্রসারিত করা যায় না তাহাকে কুঠ কহে, ইহা ম্ধাম, আর যাহা আহত হইলে ভাঙ্গিয়া যায় এবং ভগ্ন হইলে কুফুবর্ণ হয় তাহা কড়ার মুগু। উৎকৃষ্ট মৃত্ত মুগু লোহ দেবনে কফ, বায়ু, শূল, মলরোগ, আমদোষ, মেহ, কামলা. পাতু, গুল্ম, আমবাত, উদররোগ ও শোথ নিবারিত হয়। ইহা অগ্নির উদ্দাপক, রক্তবর্দ্ধক ও কোঠগুদ্ধি কারক |

#### তীক্ষ লোহ

তীক্ষলোহ ছয় প্রকার:—খর, সার, জ্রাল, তারাবট্ট, বাজির ও কাললোহ। যে তীক্ষলোহ পরুষ (খরম্পর্শ) পোগর শৃত্য (অর্থাৎ অলকের স্থায় কুটীল বেখাহীন) যাহা ভান্সিলে পারদের স্থায় আভা দৃষ্ট হয় এবং নমিত করিতে গেলে ভগ্ন হইয়া যায়, তাহাকে খরলৌহ কহে। যে লে<sup>†</sup>হের উপর তাত্রবেগে আঘাত করিলে তাহার প্রান্তভাগ ভাঙ্গিয়া যায় তাহা সারলোহ। সারলোহ কুটিল রেথাযুক্ত এবং পাণ্ডু ভূমিজাত। যে লৌহ পাণ্ডু ক্রফবর্ণ চঞ্চু বা বাজাক্তি, পোগর যাহার গাত্রে স্পষ্টরূপে থাকে এবং যাহা ছেদন করিতে অতি কঠিন বোধ হয় তাহাই দ্রাল লোহ। বজ্রাক্বতি এবং সুক্ষা ২ রেখা বিশিষ্ট পোগর দারা বে লৌহের গাত্র অবিরল ব্যাপ্ত এবং যাহা শাগমবর্ণ তাহাকে বাজির लोह करहा आत रव लोह नीलकुरूवर्ग, मान्त, मरुन, खक्न, उज्जन <sup>এবং</sup> লোহের আঘাত করিলেও ভান্নিয়া যায় না তাহাই কাললোহ বা কালায়ন।

খরলোই রুক্ষ বিপাকে ঈষৎ মধুর, নাতিশীতোঞ্চ বীর্যা, তিক্তরস এবং কফ, পিত্ত, কুষ্ঠ, উদর, প্লাহ। ও আমদোষ এবং পাণ্ডুরোগের উপশম কারক। শূল, যকুত, ক্ষয়, জরা, মেহ, আমবাত, অর্শ, ও দাহরোগ ইহার দ্বারা সদ্যঃ নিবারিত হয়। ইহা অগ্নির উদ্দীপক, অত্যম্ভ রুসায়ন ও বলকর।

#### কান্তলোহ

কান্তলোহ পাঁচ প্রকার:—ঘথা ভ্রামক, চুম্বক, কর্ষক, দ্রাবক, ও রোমকান্ত। এই সকল লোহের মধ্যে কোন লোহ একম্থ, কোন্ত দিম্খ, কেহ তিম্খ, কেহ চতু: শুঁখ, কেহ বা পঞ্ম্খ, কেহ বা সর্বতোম্থ। এই পঞ্চবিধ নোহের পাত, ক্লঞ্চ ও রক্ত এই তিন প্রকার বণ দেখিতে পাওয় যায়। ইহাদের মধ্যে পীত বর্ণ লৌহ স্পর্শবেধী কার্য্যে, ক্লফবর্ণ লৌহ রসায়ন কার্য্যে উৎকৃষ্ট এবং রক্তবর্ণ লৌহ পারদের বন্ধন ক্রিয়ায় প্রশন্ত। ভামক লোহ নিক্ট, চুম্বক মধ্যম, কর্ষক উত্তম, এবং দ্রাবক অতি উত্তম। যে কান্তলোহ অপর লৌহসমূহ ঘূর্ণিত কবে তাহাই ভামক; যাহা লৌহকে চুম্বন করে অর্থাৎ লৌহের সহিত সংলগ্ন হইয়া যায় ভাহাই চুম্বক, যে লোহ অপর লোহকে আকর্ষণ করে তাহা কর্ষক; যাহা অস্তান্ত লৌহকে দ্রবীভূত করিতে পারে তাহা দ্রাবক; এবং যে লৌহ গাত্রে কুটিত হইলে রোমোদাম হয় তাহা রোমকান্ত লৌহ। একম্থ লৌহ নিকৃষ্ট, দ্বিম্থ ও তিম্থ লৌহ মধ্যম, ততুষা, খ ও পঞ্মুখ উৎকৃষ্ট এবং সর্বতোমুখ লৌ চ সর্বোৎকৃষ্ট। ভামক ও চুম্বক কৌহ ব্যাধিনাশে প্রশস্ত। কর্ষক এবং জাবক লৌহ রসে এবং রুদায়ন কার্যো হিতকর। ধোমকাস্ত লোহ পারদের বন্ধন ক্রিয়ার মতি উংকৃষ্ট। খনি হইতে বন্ধপূর্বকে লোহ সংগ্রহ করা উচিত। মে লীহ রোদ্রে ও ব:তাসে পতিত হুইয়া থাকে তাহা বর্জনীয়।

# কান্ত লোহের স্বরূপ

যে লৌহের পাত্রে জল রাথিয়া তাহাতে তৈলবিন্দু নিক্ষেপ করিলে সেই তৈলবিন্দু প্রস্ত হয় না, যাহার গাত্রে হিং লেপন করিলে তাহার গন্ধ এবং নিম্বকল্ক লেপন করিলে তাহার তিক্তাস্বাদ নষ্ট হইয়া ষায় এবং যাহাতে ত্র্যপাক করিলে ত্র্য্থ শিখরের স্থায় উচ্চ হইয়া উঠে অর্থচ মাটিতে পড়িয়া যায় না তাহাকে কাস্ত লৌহ কহে। ইহা ভিন্ন অপর লক্ষণযুক্ত লৌহ কাস্তলৌহ নহে। কাস্তলৌহ রসায়ন কার্য্যে অতি উৎকৃষ্ট। স্কুস্থ ব্যক্তির দীর্ঘায়ু:প্রদ, স্নিগ্ধ, মেহনাশক, ত্রিদোষের শান্তিকারক, তিক্তরস, নাতিশীতোফারীর্য্য, শূল, আমদোষ, মূলরোগ (আর্শ), গুল্ম, প্লীহা, উদর, পাণ্ডু, যক্তত, ক্ষয়, প্রভৃতি নানারোগ নাশক। যোগবশে ইহা সমুদ্য রোগেরই নাশক। সকলপ্রকার ঔষধ করের মধ্যে লৌহ করাই সর্ব্বোৎকৃষ্ট, অতএব সর্ব্বাত্রে লৌহের মারণ ও শোধনক্রিয়া বিশেষ ষত্নের সহিত সম্পন্ন করিবে।

## লোহের শোধন বিধি

১। লোহ সামুদ্র লবণের দারা লেপন করিবে এবং উত্তথ্য করিয়া ত্রিফলার কাথে নিক্ষেপ করিবে। এইরপে লোহের গিরিজ দোষ নষ্ট হয়।

২। তেঁতুল ফল বা পত্র সিদ্ধ করিয়া সেই কাথে অথবা গোস্ত্রে তিফলা সিদ্ধ করিয়া সেই কাথে উত্তপ্ত লৌহ পত্র নিক্ষেপ করিলেও তাহা শোধিত হইয়া থাকে।

৩। স্বর্ণ শোধনের নিয়মানুসারেও লৌহ শোধিত হইয়া থাকে।

লোহভঙ্গ বিধি।

১। গৌহ ভদ্মের বিধি স্বর্ণ ভদ্মের স্থায়। স্বর্ণ ভদ্মের চতুর্থ বিধি ইংবা।

- ২। তীক্ষ লৌহের চূর্ণ ত্রিফলার কাথের সহিত পেষণ পূর্ব্বক তাহার সহিত কিঞ্চিৎ পিষ্ঠ তণ্ডুল মিশ্রিত করিয়া চাকী প্রস্তুত করিবে। চাকী গুলি শুষ্ক হইলে পুটপাক করিতে হইবে। এইরপে পাঁচবার পুটপাক করিলে রক্তবর্ণ ভদ্ম প্রস্তুত হয়।
- ত। তীক্ষা লোহের স্তরহীন পাত প্রস্তুত করিয়া তাহা তীব্র অগ্নিতে আধাপিত করিবে এবং জলে নিক্ষেপ করিয়া তাহা নির্বাপিত করিবে। তৎপরে প্রস্তরের উদ্থলে স্থল লোহদণ্ডের আঘাত দ্বারা সেই লোহপাত চূর্ণ করিবে, তাহার মধ্যে যেগুলি স্থল খণ্ড থাকিবে তাহা তুইখানি সরার মধ্যে রুদ্ধ করিয়া পুনর্বার দগ্ধ করিবে ও জলে নিক্ষেপ করিয়া নির্বাপিত করিবে। তৎপরে পূর্ববং স্ফুটিত করিয়া চূর্ণ করিবে সেই চূর্ণ পারদ ও গন্ধকের দারা মন্দিত করিয়া বিংশতিবার পুটপাক করিবে। প্রত্যেকবার পূটপাকের পর দৃঢ়রূপে পেষণ করিতে হইবে। এইরূপে ভস্মীভূত লোহ স্বিরোগনাশক হইয়া থাকে।
- ৪। লৌহচুর্ণ ও তাহার সমপরিমাণ গন্ধক একত্র স্বতকুমারীর রদের সহিত মর্দন করিয়া তিনবার পুটপাক করিলেই লৌহ ভত্মরূপে পরিণত হইবে।
- ে। লোহ উত্তপ্ত করিয়া হিঙ্গুল মিশ্রিত জামীরের রসে নিক্ষেপ করিলে লোহ ভত্মরূপে পরিণত হয়। একবারে না হইলে কয়েকবার ঐ রূপ করিবে।

বে লোহপাত্রন্থিত জলে তৈল বিন্দু নিক্ষেপ করিলে তাহা বিশিপ্ত হয় না, অপিচ তারাকারে আবর্ত্তিত হয়, তাহাই কান্ত লোহ। সর্বলোহ শ্রেষ্ঠ সেই কান্ত লোহের পাত্লা পাত করিয়া অগ্নিতে উত্তপ্ত করিবে। এবং ত্রিফলার কাথে তাহা নির্বাপিত করিবে। তৎপরে সেই শুদ্ধলোহ কোন অমুপদার্থের সহিত পেবণ করিয়া তাহার সহিত চতুর্থাংশ পরিমিত মৃত পারদ মিশ্রিত করিবে ও অগ্নিতে পুটপাক করিবে। অথবা রুপরিমিত ত্বর্ণ, মাক্ষিক, গন্ধক ও পারদের সহিত মিশ্রিত করিয়া পুট দিবে। অথবা কান্তলোহে ক্ষার ও অমু পদার্থ লেপণ পূর্ব্বক উত্তপ্ত করিয়া গাকের রক্তে নির্বাপিত করিবে; ইহাতেও কান্তলৌহ শোধিত হইয়া ন্ধদোষশ্ভা হয়। শোধিত পারদ ও তাহার দ্বিগুণ পরিমিত গ্রুক একত্রে খলে মর্দ্দন করিয়া কজ্জলী প্রস্তুত করিবে এবং সেই কজ্জলী এবং কজনীর সম-পরিমিত লৌহচূর্ণ একত্র ঘৃতকুমারীর রসের সহিত হুই প্রহর কাল মর্দন করিয়া গোলক প্রস্তুত করিবে। সেই গোলক কাংস্যপাত্রে বাথিয়া এবং তাহার উপর এরগুপত্র আচ্ছাদন করিয়া অদ্ধি প্রহরকাল পাক করিবে। পাকের পর তিনদিন তাহা ধান্ত রাশির মধ্যে রাখিয়া দিবে। তৎপরে পেষণ করিয়া বস্ত্রে ছাঁকিয়া লইবে। এইরূপে লৌহের যে জ্ম প্রস্তুত হয়, তাহা জলে নিক্ষেপ করিলে ভাসিয়া থাকে। কান্ত তীক্ষ ও মুগু এই ত্রিবিধ লৌহেরই এইরূপে নিরুখ ভন্ম প্রস্তুত হয়। লৌহের গ্রায় স্বর্ণাদি ধাতুর চূর্ণ করিয়াও এইরূপে ভস্ম প্রস্তুত করা যায়। কাস্ত লৌহ কমণীয় কান্তিজনক, পাণ্ডুরোগ নাশক, যন্ত্রাগে নিবারক, বিষ নাশক, ত্রিলোষের শাস্তি কারক, বিবিধ কুষ্ঠ নাশক, বলকর, বৃষ্য, বয়ঃ, স্থাপক, দর্কব্যাধি নাশক, উৎকৃষ্ট রসায়ণ এবং অদ্বিতীয়, পার্থিব অমৃত স্বরূপ। ইহা সেবনে ক্রিমি বিকার, পাণ্ডু, বায়ুরোগ, ক্ষীণতা, পিত্তরোগ স্থুলতা, অর্শ, গ্রহণা, জ্বর, শ্লেম্মবিকার, শোথ,প্রমেহ, গুল্ম, প্লীহা, বিষদোষ, কুষ্ঠ ও অগ্নিমান্দ্য নিবারিত হয়। ইহা স্বাস্থ্য জনক, রসায়ন ও অকান মৃত্যু নাশক। মৃতলৌহ রসবৎহিতকর, যোগানুগারে ইহা মহাবাধি মিবারক। কৌহভস্ম সেবন অভ্যাস করিলে দেহের দৃঢ়তা লাভ হয় এবং ब्बाबाधि বিনষ্ট হইয়া থাকে।

পারদ বিহীন লোহ ভত্মের দোষ অপনয়ন

যে লোহকে পারদ ব্যতীত ভত্ম করা হইয়াছে তাহাকে তাহার একের তিন অংশ পারদ ও পারদের দ্বিগুণ গন্ধক দ্বারা ছয়ঘণ্টা কাল স্বতকুমারীর রস-চিকিৎসা

রদে মদিন কবিবে। তাহার ঐ সমস্ত দ্রব্যকে লঘুপুটে পাক করিলে উহা উষ্ধরূপে ব্যবহৃত হইতে পারে।

#### লোহ ভত্মের পরীক্ষা।

ঘৃত ও মধু মিশ্রিত লৌহ ভন্মকে রৌপ্য সম্পূটে রুদ্ধ করিবে,তাহারপর তাহাকে প্রবল অগ্নির উত্তাপে উত্তপ্ত করিবে, উত্তপ্ত হইলে যদি রৌপ্যের আকার পরিবর্ত্তিত হয়, তাহা হইলে বুঝিতে হইবে যে লৌহ যথার্থ রূপে ভন্ম হয় নাই। উহাকে পুনরায় লৌহে পরিণত করা যাইতে পারে। এরূপ ক্ষেত্রে শৌহকে পুনরায় ভন্ম করিতে হইবে। মৃত লৌহকে পঞ্চান্যুতের সহিত (মধু, ঘৃত, গুঞ্জা, সোহাগা এবং গুগ গুল) ভাজিয়া লাইলে আর উহা কোনরূপেই পূর্ববৎ লৌহে পরিণত হইতে পারে না।

লৌহ ভক্সের অন্থতী করণ:—তুল্য পরিমাণ মৃতের সহিত লৌহ ভন্ম লৌহপাত্রে উত্তপ্ত করিবে। ম্বত মরিয়াগেলে নামাইয়া রাখিবে। এইরূপে লৌহের অমৃতীকরণ সাধিত হয়। ইহা যোগবাহী।

লোহ পুটে প্রয়োজনীয় দ্রব্য:— ত্রিফলা, শিগ্র্,
হতিকর্ণপাশ, ভৃত্তরাজের এবং প্ররায় ত্রিফলার কাথে লোহকে মর্দন
করত: পুটপাক করিলে ইহা কোষ্ঠবদ্ধতা জন্মায় না। ইহা পিপুলের
কাথে মর্দন করত: ব্যবহার করিলে অগ্রিমান্দ্য নষ্ট করে। সেইরূপ
ভূমিকুমাণ্ড রনের সহিত মর্দন করিয়া ব্যবহারে ধ্বজভঙ্গ, লেবুর রস সহ
মর্দনে কুধামান্দ্য, শিরিব ছালের কাথ সহ মর্দনে ব্যবহার করিলে বিবর্ণতা নষ্ট হয়। লোহ বলারদ সহযোগে মর্দন পূর্বাক প্রপাক করিলে বাত,
পক্ষাঘাত ও বাবতীয় বায়ু বিকৃতি নষ্ট হইয়া থাকে। পিত্ত বিকৃতিতে
ক্ষেত্রপর্প টী রস সহ, ত্রিদোর প্রকোপে দশম্লের কাথ সহ, বিষম জর
(ম্যালেরিয়া ও কালাজর) কিরাত তিক্তের রসে, মেহে গুড়চী রস সহ,
পাণ্রোগে মহিবার মূত্র সহ মর্দন করিয়া ইহা পুটপাক করিবে। বিভৃত্ব

ও চাল্নি জল সহ পুটপাকে ক্রিমিরোগ নই হয়। ভলাতক ও বিভ্সের

কার্থ সহ যোগে কুন্তরোগ, প্লীহায় রোহীতক ছালের কার্থ, মুতাঘাতে সিকু

বারের রস সহ, শূলে কাঁজি, দক্র, পামারোগে দক্রমারির রস সচ মদিন

পূর্বক পুটপাক করিবে। মুসলী রসের সাহত পুটপাক করিলে আর্গ,

অর্জুন ছালের কাথ সহ পুটপাকে হাদ্রোগ,উচ্চটারসে আমবাত,সোমরাজী

ও খদির কান্থের কার্থ সহ কুন্তে, পাষাণভেদীর রস যোগে আ্মারী,

ক্রিবং রসে উদাবর্ত, টকদাভি্ম রস সহ গুলো, স্বরভঙ্গে ব্রান্ধীরস এবং

আর্থানা ও জটামাংসীর রস সহযোগে লৌহ মদিন পূর্বক ভন্মার্থে পুট

প্রদান করিবে।

# লৌহভসের অনুপান।

শূলে—হিং ও মধুর সহিত লৌহ ভন্ম সেবন করিতে হয়। পুরাতন জর-যথা ম্যালেরিয়া কালাজ্বে:--পিপ্ললি চূর্ণ সহ সেব্য। বায়ু বৃদ্ধি জনিত বাত ও অর্দ্ধাঙ্গে :-- স্বত ও রস্থনের রস সহ। শাসেকাসে—মধু ও ত্রিকটুচূর্ণ সহ সেব্য। भौरा - वृश्विकानी ७ मतिह हुई मह। (गार-- विकना ७ मिছ त्री हूर्न जारवारत। ত্রিদোষ বৃদ্ধি জনিত যাবতীয় ব্যাধিতে—মধু ও আদার রস সহ। বায়ু বৃদ্ধিতে--- মাথন সহ ! পিত বৃদ্ধিতে—কেবল মাত্র মধু সহ সেবা। ক্ষ পিত্ত বৃদ্ধি জনিত রোগে—আদার রস সেব্য। বায়ু বৃদ্ধি জনিত গাত্র কম্পানে—নিগু গুরীর রস সহ। বায় বৃদ্ধিতে—ভগ্তীচুর্ সহ। পিত্ত বৃদ্ধিতে—মিছরী চূর্ণ সহ। কফ বৃদ্ধিতে—পিপুল চুৰ্ণ সহ।

সন্ধি বোগৈ—ত্রিজাতক সহযোগে সেব্য।

জরাব্যাধিতে—ত্রিফলা সহ।

শ্লেম রোগে—কজ্জনী, মধু ও পিপুল চূর্ণ সহ।

রক্তপিত্তে—চতুর্জাত মিশ্রিত গুড় সহ।

বলবৃদ্ধি করণে—গোত্থ ও পুনর্ণবা রস সংযোগে।

রক্তালভায়-পুনর্ণবা রস সহ।

বিংশতি প্রকারের প্রমেহরোগে ও গণোরিয়ায়—মধু মিশ্রিত হরিদ্রা

রস ও পিপুল চূর্ণ।

মৃত্রকুচ্ছে —শিলাজতু সহ।

কফরোরে—বাসক, পিপুল, দ্রাক্ষা, এবং মধ্ একত্র মাড়িয়া সেব্য। অগ্নিদীপ্তি করণে, ও দেহ কান্তিজননে—গামের রসের সহিত। সর্ব্বরোগ নিবারণে—ত্রিফলা ও মধু সহ।

#### লৌহ ভত্মের মাত্রা।

লৌহ ভম্মের মাত্রা হুই রতি।

#### লোহ সেবনে পথ্য

লৌহ সেবীর পক্ষে নিম্নলিখিত পধ্য ব্যবস্থের :---

লাব, তিত্তির, গোধা, ময়ুর, শশক, বটক, কলবিন্ধ, চটক, বর্ত্তক, বর্ত্তি, হরিতাল, বাজপক্ষী, বৃদ্ধলাব, সকল প্রকার মৃগ, টাট্কা মলাবুর মংস্থা, রোহিত, ও শকুল মংস্থা, পাপিতাফল, পটোল, ডিভিসি, তাল আটির শস্তা, শতাবরী, বেত্রাগ্র, তাড়ক, (তাল বৃক্ষের মাধি) তওুলীয়ক, বাস্তা, ধনেশাক, থর্ণালু, পুনর্বা, নারিকেল, থর্জ্তুর, দাড়িম, লবলীফল, শৃঙ্গাটক, পক ও স্থমিষ্ঠ আত্রকল, আঙ্গুর, জাতীফল, লবঙ্গ, স্থপারি এবং পান প্রভৃত্তি পথ্য।

# লোহ সেবীর অপ্যা

লকুচ, কোল, কর্কল্প, বদর, লেবু, বীজপুর, করমদিক, তিস্তিড়ি, আন্প মাংদ, কর্করপক্ষী, পুগুক, হংদ, সারদ, মদ্গু, কাক, বলাহক, কালগাক, কশেক, সর্বপ্রকার দাইল, তিলতৈল, রসোন, রাজি, মগু, আমন্তব্য, নষ্ট মৎস্য, জীরা, বার্ত্তাকু, মাষকলাই, কারবেল্ল, সর্বপ্রকার আয়াম, সর্বপ্রকার সন্ধানন্তব্য ( যথা আসব অরিষ্ট প্রভৃতি ), দীর্ঘকাল, আয়ুরেবা, অসময়ে ভোজন, বিরুদ্ধ ভোজন, দিবানিদ্রা, রাত্তিজাগরণ, বাত্তিকর দ্রব্য ভোজন, কর্টু, অম, তিক্ত, ক্যায়র্ব্য ভোজন, বৈতৃন, ক্রাণ্ডার্বা, গারীরিক পরিশ্রম এবং সকলপ্রকার ধাতু ও রস্মারক দ্রব্যস্কল

# অনিয়মিত লোহ সেবনের দোষ নিবারণ উপায়

লোহভস্ম বা অন্ত ধাতু ভস্ম অনিয়মিত ভাবে সেবন করিলে যে দোষ সম্থিত হয়, তাহা নিবারণের জন্ত নিয়লিখিত 'সিদ্ধিসার' সেবন বাবস্থেয়।

#### সিদ্ধিসার

হরাতকী চূর্ণ, সৈশ্বব, শুগ্ঠী, সাদাজীরা, সমপরিমাণে লইয়া তাহার <sup>প্রভ্যেকটির</sup> দিগুল পরিমিত ত্রিবৃত গ্রহণ করতঃ লেবুর রসে ভাবনা দিত্তে হইবে।

শাত্রা—১ রতি হইতে আরম্ভ করিয়া ১২ রতি পর্যান্ত বর্দ্ধিত করিতে ইয়। ইহা সেবনে যথাসময়ে মলপ্রবৃত্তি ও উদরের লঘুতা আনয়ন করে,

উদ্গারের বিশুদ্ধি, অঙ্গপ্রভাঙ্গ সকলের অনবসাদ এবং মনের ক্ষৃত্তি সম্পাদন করে।

#### অবিশুদ্ধ লোহ সেবনে দোষ

লোহ মারণে শাস্তোলিখিত যে সকল দ্রব্যের পরিমাণ আছে, তদপেক্ষা কম মাত্রায় ব্যবহার করিলে কিংবা অল্পসংখ্যক পুট দিলে কিংবা অল্পমাত্রায় গন্ধক ও পারদের সহিত মদিন করিলে লোহ দোব্যুক্ত হয়। এই দোব্যুক্ত লোহ সেবন করিলে মানুষ অল্লায় হয়।

অশুক্ত লৌহ সেবনজনিত বিকারের শান্তি ঃ—

অশুদ্ধ লৌহ সেবনজনিত দোষে, বাসকের রসে বিভঙ্গ মদিন করিয়া তাহাতে অধিক পরিমাণে বাসকরস মিশ্রিত করিয়া অধিককাল রৌদ্র-ভাবিত করিয়া সেবন করিতে হয়।

#### লোহ দ্রাবণ

সাতদিন যাবং গন্ধককে দেবদালী রুসে ভাবনা দিতে হইবে। তৎপরে উক্ত গন্ধক শুক্ষ করিয়া অগ্নি সংযোগে দ্রাবণ করতঃ লৌহে নিক্ষেপ করিলে তাহা পারদের স্থায় অবস্থান্তব প্রাপ্ত হয় অর্থাৎ দ্রাবিত হয়।

#### স্থৰ্গ দ্ৰাব্ৰ

ভেকের অস্থি এবং বদা, সোহাগা, করবীমূল, ঘোড়ার লালা, ও ইন্দ্রগোপকীট ইহাদের সহিত স্বর্থ মিশ্রিত করিলে কিছুক্ষণের জন্ম ইহা জাবিত হইয়া থাকে।

#### গন্ধক দ্রাবণ

গন্ধক এবং সোরা দক্ষ করিরা উভয়ের ধুমকে জলীয় বাষ্পের সহিত কোন সীসক পাত্রে একত্র মিশ্রিত করিলে গন্ধক দ্রাবক উৎপন্ন হয়। ইহা অগ্নির স্থায় তেজঃশালী ও অতিশর অগ্নিসন্দীপক। রস-চিকিৎসা

be

# মণ্ডুর (লোহকিট্র)

প্রদীপ্ত অঙ্গাবাহিতে লোহকে উত্তপ্ত করিয়া হাতৃড়ীর দারা আঘাত করিলে চতুদিকে যে মল নিক্ষিপ্ত হয় তাহায়ক মত্ত্র কহে। মত্ত্র লোহ সদৃশ গুণশালী। ভাতএব রোগশান্তির জন্ত মত্ত্রও সর্বত্র প্রয়োগ করা হাইতে পারে। লোহকিট্ট অপেক্ষা মৃত্ত লোহ দশগুণ উৎকৃষ্ট। মৃত্ত অপেক্ষা তীক্ষ্ণ শতগুণ উৎকৃষ্ট, তীক্ষ্ণ লোহ অপেক্ষা কান্ত লোহ দেশগুণ উৎকৃষ্ট। সেবনে লোহ লক্ষণ্ডণ অধিক উপকার পাওয়া যায়। অতএব জরা মৃত্যানাশক কান্ত লোহই সর্বানা সেবন করা উচ্চিত। কান্তা লোহ অভাবে তংগুলে স্বর্ণ বা রোপ্য ব্যবহার্য্য।

# মণ্ডুরের প্রকার ভেট্টিরের বি

মৃত্ত লৌহ হইতে উৎপন্ন মণ্ডুর ঈষৎ কৃষ্ণবর্ণবিশিষ্ট গুরু এবং কোমল; তীক্ন লৌহ হইতে উৎপন্ন মণ্ডুর কজ্জল সদৃশ মস্থ ও গুরু, কান্ত লৌহ হইতে প্রাপ্ত মণ্ডুর ধুসর বর্ণ বিশিষ্ট, কর্কুশ এবং অন্তান্ত মণ্ডুর অপেক্ষা প্রিকতর গুরু। ইহাকে দ্বিগত করিলে রৌপ্যের ন্তায় স্তর বিশিষ্ট দেখা যায়।

# ভিষ্পে ব্যবহার্য্য মঞ্র।

- (১) ঔষধার্থে ব্যবহার্যা মণ্ডুর কোটর বিহীন—'গুরু, শিগ্ধ, দৃঢ়,
  শতবর্ষের পুরাতন ও বহু প্রাচীন গ্রাম হইতে সংগৃহীত হওয়া উচিত।
- (২) শতবর্ষের অধিক পুরাতন মণ্ডুর সর্বশ্রেষ্ঠ; অশীতিবর্ষের <sup>ক্ষিক মণ্ডুর মধ্যগুণবিশিষ্ঠ ৬০</sup> বৎসরের মণ্ডুর অধম। ৬০ বংসর হইতে <sup>ক্ষি পুরাতন</sup> মণ্ডুর বিষবৎ; তাহা ঔষধার্থে কলাচ ব্যবহার করা

10

্যন

রস-চিকিৎসা

50

উদ্গারের বিশুদ্ধি, অঙ্গপ্রতাঙ্গ সকলের অনবসাদ এবং মনের ক্ষৃত্তি সম্পাদন করে।

#### অবিশুক্ত লোহ সেবনে দোষ

লোহ মারণে শাস্ত্রোলিখিত যে সকল দ্রব্যের পরিমাণ আছে, তদপেক্ষা কম মাত্রায় ব্যবহার করিলে কিংবা অল্পসংখ্যক পুট দিলে কিংবা অল্পমাত্রায় গল্পক ও পারদের সহিত্ত মর্দান করিলে লোহ দোষ্যুক্ত হয়। এই দোষযুক্ত লোহ সেবন করিলে মানুষ অল্পায় হয়।

অশুদ্ধ লৌহ সেবনজনিত বিকারের শান্তি ঃ—
অশুদ্ধ লৌহ সেবনজনিত দোষে, বাসকের রসে বিড়ঙ্গ মর্দ্দন করিয়া
তাহাতে অধিক পরিমাণে বাসকরস মিশ্রিত করিয়া অধিককাল রৌদ্রভাবিত করিয়া সেবন করিতে হয়।

#### লোহ দ্ৰাবণ

সাতদিন যাবং গন্ধককে দেবদালী রসে ভাবনা দিতে হইবে। তৎপরে উক্ত গন্ধক শুদ্ধ করিয়া অগ্নি সংবোগে দ্রাবণ করতঃ লৌহে নিক্ষেপ করিলে তাহা পারদের স্থায় অবস্থাস্তর প্রাপ্ত হয় অর্থাৎ দ্রাবিত হয়।

#### স্থৰ্ণ দ্ৰাবণ

ভেকের অহি এবং বদা, সোহাগা, করবীমূল, ঘোড়ার লালা, ও ইক্রগোপকীট ইহাদের সহিত স্বর্ণ মিশ্রিত করিলে কিছুক্ষণের জন্ম ইহা দ্রাবিত হইয়া থাকে।

#### গন্ধক দ্ৰাবণ

গন্ধক এবং সোরা দক্ষ করিয়া উভয়ের ধ্মকে জলীয় বাষ্পের সহিত কোন সীসক পাত্রে একত্র নিশ্রিত করিলে গন্ধক জাবক উৎপন্ন হয়। ইহা অগ্নির স্থায় তেজ:শালী ও অভিশন্ন অগ্নিসন্দীপক।

# মণ্ডুর (লোহকিট্র)

প্রদীপ্ত অঙ্গারাগ্রিতে লোহকে উত্তপ্ত করিয়া হাতুড়ীর দারা আঘাত করিলে চতুর্দিকে যে মল নিক্ষিপ্ত হয় তাহায়ক মন্ত্রর কহে। মন্ত্রুর লোহ সদৃশ গুণশালী। অতএব রোগশান্তির জন্ত মন্ত্রুরও সর্বত্ত প্রয়োগ করা বাইতে পারে। লোহকিট্র অপেক্ষা মৃত্ত লোহ দশন্তণ উৎকৃষ্ট। মৃত্ত অপেক্ষা তীক্ষ শতগুণ উৎকৃষ্ট, তীক্ষ্ণ লোহ অপেক্ষা কান্ত লোহ দেবনে লোহ লক্ষণ্ডণ অধিক উপকার পাওয়া যায়। অতএব জরা মৃত্যুনাগক কান্ত লোহই সর্বানা সেবন করা উচিত। ক্রান্ত্রা লোহ অভাবে তংশ্বলে স্বাণ্ বা রোপ্য ব্যবহার্য্য।

# মণ্ড্রের প্রকার ভেটাত্রার, বা

মৃত নৌহ হইতে উৎপন্ন মন্ত্র ঈষৎ কৃষ্ণবলবিশিষ্ঠ গুরু এবং কোমল; 
তীক্ষ নৌহ হইতে উৎপন্ন মন্ত্র কজ্জল সদৃশ মস্থ ও গুরু, কাস্ত লৌহ
হতে প্রাপ্ত মন্ত্র ধ্সর বর্ণ বিশিষ্ঠ, কর্কশ এবং অক্তান্ত মন্ত্র অপেক্ষা
অধিকতর গুরু। ইহাকে দ্বিখণ্ড করিলে রৌপ্যের ন্তান্ন স্তর বিশিষ্ঠ
দেখা যায়।

# ভিষ্পে ব্যবহার্য্য মণ্ড্র।

- (১) ওষধার্থে ব্যবহার্য্য মণ্ডুর কোটর বিহীন—'গুরু, স্নিগ্ধ, দূঢ়,
  শতবর্ষের পুরাতন ও বহু প্রাচীন গ্রাম হইতে সংগৃহীত হওয়া উচিত।
- (২) শতবর্ষের অধিক প্রাতন মণ্ডুর সর্বশ্রেষ্ঠ; অশীতিবর্ষের

  <sup>ষ্ধিক মণ্ডুর মধ্যগুণবিশিষ্ঠ ৬০</sup> বৎসরের মণ্ডুর অধম। ৬০ বংসর হইতে

  <sup>ক্ম প্রাতন মণ্ডুর</sup> বিষবৎ; তাহা ঔষধার্থে কদাচ ব্যবহার করা

  উচ্চিত ন্র।

# মণ্ডূরের শোধন ও মারণ বিধি।

১। মণ্ডুর বহেড়া কাঠের অঙ্গারাগ্রিতে উত্তপ্ত করিয়া, বহেড়া কাঠের পাত্রস্থিত গোম্ত্রে যথাক্রনে সাতবার নির্বাণিত করিবে। তৎপরে সেই মণ্ডুরের স্ক্র চূর্ণ করিয়া সর্বাকর্মে প্রয়োগ করিবে। অথবা গোম্ত্রের সহিত ত্রিফলা দিদ্ধ করিয়া দেই কাথে উত্তপ্ত মণ্ডুর বারংবার নির্বাণিত করিবে। যতক্ষণ পর্যান্ত মণ্ডুর জীর্ণ ইইয়া না যায়, তভক্ষণ ঐরপ উত্তপ্ত করিয়া নির্বাণিত করিতে হইবে। তৎপরে সেই মণ্ডুর চূর্ণ করিয়া ব্যবহার করিবে।

অথবা মণ্ডূর অতি হক্ষ করিয়া গুঁড়া করিয়া আটগুণ গোমূত্রের সহিত সিদ্ধ করিবে। যথেষ্ট্রপে সিদ্ধ ২ইলে পুনরায় গুঁড়া করিয়া ব্যবহার করিবে।

#### মণ্ডূরের ব্যবহার।

মণ্ডুর ভশ্ম নিম্নলিখিত প্রত্যেক দ্রব্যের সহিত সমপরিমাণে মিপ্রিত হইরা প্রতাহ এক তোলা পরিমিত (ঐ মিশ্র) সেবিত হইলে পাণ্ডু, শোথ, হলীমক, উরুস্তম্ভ, কামলা ও অর্শ আরোগ্য হয়:—ত্রিকটু, ত্রিফলা মুতা, বিড়ঙ্গ, চব্য চিত্রক, দার্লীগ্রন্থী এবং দেবদারু। এই প্রকারে ব্যবহৃত মণ্ডুরকে হংস মণ্ডুর কহে। এই ঔষধ হল্পম হইলে তক্র পান করা উচিত।

#### মণ্ডূরের দ্রাবণ।

বিড়ঙ্গকে বকজুনের পাতার রসে মাড়িয়া বছদিন যাবং ঐ রসে ভাবনা দিবে। লৌহ কিউকে ঐ রসে অল্লকণ ডুবাইয়া রাখিলে জাবিত হয়।

#### হাশ্যেদ ( দন্তা )।

যশোদ রসকের সার। ইহা বৈজগণের যশ প্রদাতা। জ্ঞানী

বৈশ্বগণ ইহার ব্যবহারে সফল মনোরথ হইয়া প্রকৃতই যথেষ্ট যশ জর্জনে স্মূর্য হন।

#### ইহার গুল।

যুগোদ কষায়, তিক্ত, শীতল, চক্ষুর হিতকর, কফ, পিত্ত, প্রমেহ পাণ্ড্, ধুখান রোগ নাশক।

#### যশোদ শোধন বিধি।

- (১) ইহাকে অগ্নিতে গলাইয়া চূণের জলে নিক্ষেপ করিলে শোধিত হইয়া থাকে।
- (২) অথবা গলাইয়া কলার এঁটের রসে নিক্ষেপ করিলে শোধিত হয়।

#### যশোদ ভঙ্গ বিধি।

যশোদ মারণের বিশিষ্ট বিধি স্বর্ণ ভন্মের স্থায় ৪র্থ বিধি দ্রষ্টব্য।

### যশোদ ভক্ম সেবন বিধি।

অতিসারে—কাঁটানটের মূল ও থেজুর একত্র জলে ভিজাইয়া রাথিয়া **ঐ জলের সহিত সেবা।** 

শীতজ্বে—যোরান ও লবঙ্গ চূর্ণের সহিত।
বিমিতে—চিনি ও জারা চূর্ণের সহিত।
চক্ষ্রোগে—পুরাতন ঘ্যতের সহিত অঞ্জন গ্রহণ কর্ত্তব্য।
প্রমেহ রোগে—পানের রসের সহিত।
অধিমান্দে—অধিমন্থের (পাথরকুচি) রসের সহিত।
বিদোষে—ত্রিস্থান্ধির সহিত।

#### যপোদের মাতা।

হরিতাল সংযোগে জারিত যশোদ এক রতি মাতায় প্রতাহ সেবা। হরিতাল ভিন্ন জারিত যশোদ ২ রতি মাত্রায় সেব্য।

#### অগুরু যশোদ সেবনের দোষ।

অশোধিত যশোদ এবং যাহা বিধি পূর্ব্বক ভন্মীভূত নহে এরপ যশোদ সেবনে প্রমেহ, অগ্নিয়ান্যা, বমি প্রভৃতি রোগ উৎপন্ন হয়।

অগুৰু যশোদ সেবন জনিত দোষেৱ শান্তি তিনদিন বাৰা ও হয়ীতকী চিনির সহিত মিশ্রিত করিয়া সেবন করিলে অশুদ্ধ যশোদ সেবন জনিত দোষের শান্তি হয়।

#### বঙ্গ (টিন)।

ছই প্রকারের বঙ্গ আছে যথা---খুবক ও মিশ্রক। তন্মধ্যে খুবক বঙ্গই উৎকৃষ্ট। থুবক বঙ্গ খেতবৰ্ণ, মৃত্, স্নিশ্ব, শীঘ্ৰ দ্ৰবীভূত হয়, গুৰুত্ব বিশিষ্ট এবং অগ্নিভাপে ইহাভে কোনরূপ শব্দ নির্গত হয় না। মিশ্রক বঙ্গ শ্রাম মিশ্র ভলবর্ণ, উভয় বঙ্গই তিক্ত রস, উষ্ণবীর্ঘা, রুক্ষ, ঈষ্ণ বায়ু প্রকোপক এবং মেহ, শ্লেখরোগ, মেদ ও ক্রিমি নিবারক।

#### বঙ্গের গুণ।

যথাবিধি ভশীক্বত বঙ্গ বল, অগ্নি, কুধা, বুদ্ধি ও সৌন্দর্য্য বর্দ্ধক এবং সিগ্ধকর। ইহা নির্মিত দেবনে ক্ষু, স্বপ্লদোষ প্রভৃতি নিবারণ করে। ইহা ধাতুহৈর্ঘ্যকারক ও প্রমেহ নাশক!

#### বঙ্গের শোধন বিধি।

(১) বঙ্গ দ্রবীভূত করির৷ হরিদ্রাচূর্ণ মিশ্রিত নিসিন্দার রসে নিক্ষেপ করিবে। তিনবার এইরপ করিলে খুবক বঙ্গ নিশিচতই শোধিত হয়।

- (২) পুনর্ণবা, কুঁচিলা ও কটু অলাব্র (তিতলাউ) সহিত মদিন করিয়া অম তত্তে নিকেপ করিলেও বঙ্গ বিশুদ্ধ হয়
- (৩) বঙ্গ ও সীসককে সাত্রার ঘোষাচূর্ণ ও আকন্দের আঠা ্লেপন করিয়া আতপে শুফ করিলেও বঙ্গও সীসক বিশুদ্ধ হয়। নিসিন্দা চর্ প্রক্ষেপ দিয়া নিসিন্দার রসে নিক্ষেপ করিলেও বঙ্গ শোধিত হইয়া थाक ।

#### বঙ্গ ভঙ্গা।

- (১) বঙ্গের পাত প্রস্তুত করিয়া তাহাতে হরিতাল ও আকন্দের জাটা লেপন করিবে। তৎপরে সেই বঙ্গ আশ্বর্থ ও তেঁতুল গাছের শুষ্ক চালের (চটায়) ক্ষারের সহিত মিশ্রিত করিয়া পুট পাক করিবে। পাক শেষে সেই ভশা চূর্ণ করিয়া লইবে এবং রসাদি ক্রিয়ায় ভাহা প্রয়োগ করিবে।
- (২) একটা মৃৎপাত্তে বঙ্গ গলাইয়া তাহাতে তাহার ষোড়শাংশ পারিমিত পারদ নিক্ষেপ করিবে, এবং, অল্ল অল্ল হরিতাল চূর্ণ বারংবার নিক্ষেপ করিয়া ভারহাজের (বন কাপাদের) কাষ্ঠ হারা নাড়িতে থাকিবে। এইরূপে ভস্ম প্রস্তুত করিয়া তাহা রস ক্রিয়ায় প্রয়োগ করিবে ।
- (৩) স্বর্ণ ভন্মের ভায় বঙ্গ ভত্ম করিলে সেই ভত্ম বিশেষ গুণ বিশিষ্ট হয়।
- (৪) পলাশ রদে হরিতাল মদিন করিয়া তদ্বারা বঙ্গের পাত লেপন করিয়া পুট পাক করিলে বঙ্গ সহজে ভশ্ম হয়।

# বঙ্গভঙ্গ সেবন বিধি।

শাট রতি পরিমাণে (উপযুক্ত মাত্রায়) এই বন্ধ ভশ্ম গব্যতক্রপিষ্ট ইরিজার সহিত লেহন করিলে, ইহাবারা স্থানর রূপে রসায়ন ক্রিয়া নিম্পার

হয় এবং বিংশতি প্রকার মেহ রোগ নিশ্চিত বিনষ্ট হয়। বন্ধ ভশ্ম দেবন করিয়া শালি ধান্তের অন্ন, মুগের যূষ, নবনীত, তিল তৈল, পটোল, তিক্ত তেলকুচা ও ঘোল এই সকল পথ্য প্রশস্ত।

#### বঙ্গের অনুপান।

মুখের তুর্গন্ধে কপূরের সহিত বঙ্গ সেবা।

জাতী ফলের সহিত সেবনে ইহা দেহ পুই করে ও বীর্যা ধারণ শক্তি
বৃদ্ধি করে।

প্রমেহ রোগে—তুলদী পাতার রদ। রক্ত শৃত্যভাষ—-ঘৃত সহ। গুলা রোগে—সোহাগা সহ (শোধিত)। অমূপিত রোগে—হরিদ্র। সহ। মধু সহ সেবনে মল বৃদ্ধি হয়। পিত্ত বৃদ্ধিতে—মিশ্রী সহ। পানের রদের সহিত সেবনে গুক্ত বৃদ্ধি হয়। জীর্ণশক্তি লোপে—পিপুল চূর্ণ সহ। হাঁপ ও খাদে—হরিদ্রাসহ সেবা। টাপাকুলের রসের সহিত দেবন করিলে গাত্রের হর্গন্ধ নষ্ট হয় 🕨 বায়ুবৃদ্ধি জনিত পীড়ায়—মৃগনাভি সহ। চর্ম্ম রোগে - খদির কাথের সহিত। অজীর্ণে—স্থপারি সহা ক্ষয় রোগে—নবনীত সহিত। ত্ত্ব সহ সেবনে ইহা থুব পুষ্টিকারক। ভাঙ্ ( সিদ্ধি ) সহ সেবনে বীর্যা স্তম্ভন হয়। বায়ু জনিত পীড়ায়—রস্থনের রস মহ সেব্য।

কুষ্ঠ ব্যাধিতে—সমুদ্র ফল ও নিগু গ্রী রস সহ।
কৈব্যে—অপমার্গের মূল সহ বন্ধ সেবন স্থানর ফলপ্রান্থ।
জননেলিয়ের শক্তি বর্দ্ধনে লবন্ধ, সমুদ্রফল ও পানের রসের সহিত্
বন্ধ মলম আকারে ব্যবহার্য।

ইহার তিলক কপালে ধারণ করিলে সম্মোহন শক্তি লাভ হয়। এরও মূলের রস ও জল সহ কপালে লেপন করিলে শিরোরোগ বিনষ্ট হয়।

#### সীসক।

সীসক শীঘ দ্রবীভূত হয়। ইহা অত্যন্ত ভার বিশিষ্ট, ছেদন করিলে উজ্জ্ব কৃষ্ণবর্ণ দৃষ্ট হয়। পৃতিগন্ধ বিশিষ্ট এবং বাহিরে কৃষ্ণবর্ণ সীসক প্রশন্ত নহে। তদতিরিক্ত সীসকই নির্দ্দোষ। সীসক অতিশয় উষ্ণবীর্ঘ্য ক্রিয়, তিক্তরস, বাতশ্লেমনাশক প্রমেহ ও জলদোষ নিবারক, অগ্রিরু উদ্দীপক এবং আমবাত নাশক!

সীসক অগ্নিজালে চড়াইয়া, তাহাতে নিসিন্দামূল, বারাহীকন ও ও হরিদ্রার চূর্ণ প্রক্ষেপ দিবে। দ্রবীভূত হইলে সেই সীসক নিসিন্দার রসে নিক্ষেপ করিবে। তিন বার এইরূপ করিলে সীসক গুদ্ধ হয় এবং সেই শোধিত সীসক সেবন করিলে, মুচ্ছা ও ক্ষোটকাদি পীড়া উৎপর হয় না।

#### সীসকের গুণ।

ভন্মীভূত সীসক জীবনীশক্তি ও শুক্র বর্দ্ধক; ইং। হজম শক্তি বর্দ্ধন। করে। দীর্ঘকাল নিয়মিত ব্যবহারে প্রজনন শক্তি বৃদ্ধি করে।

শীসক মিষ্ট এবং তিক্ত রসমূক্ত। ইহা রৌপের রঞ্জক। দীর্ঘকাল শ্ববারে জীবনীশক্তি বীর্ঘ্য ও স্মরণ শক্তি বর্দ্ধন করে।

#### রুস-চিকিৎসা

৯২

ষ্ণারীতি ভন্মীকৃত সীসক ক্ষম, বাষ্জনিত পীড়া, গুল্ম, রক্তান্ততা ক্রিমি, শূল, অতিসার ইত্যাদি অনেক ব্যাধি নষ্ট করে।

### শুন্ধ সীসকের পরীক্ষা।

যে সীসক শীঘ্র গলিয়া যায়, অতি ভার বিশিষ্ঠ, এবং যাহা ছেদন করিলে সমূজ্বল কৃষ্ণবর্ণ দেখায় ভাহা বিশুদ্ধ।

#### সীসক শোধন বিধি।

সীসককে পাত করিয়া, নিগুগু (নিসিন্দা) মূল চূর্ণ আকন্দের আটার সহিত মিশ্রিত করিয়া ঐ পাতে লাগাইয়া শুক্ষ করিতে হইবে, তারপর গলাইয়া নিসিন্দার রুদে নিমগ্প করিবে এই ক্রিয়া সাতবার করিলে সীসক শোধিত হয়। সীসককে দ্রবীভূত করিয়া কলার এঁটের রুদে সিক্ত করিলে উহা শোধিত হয়।

#### সীসকের ভঙ্গা বিধি।

- ১। সীসক ভস্মের বিধি স্বর্ণ ভস্মেব স্থায়। (চতুর্থ বিধি দ্রষ্টব্য)।
- ২। সমপরিমিত সীসক ও ঘবক্ষার একত্র মিশ্রিত করিয়া প্রবল অগ্নিতাপে চড়াইবে ও লৌহদর্কি দ্বারা নাড়িবে এবং ধুলিবৎ চূর্নীকৃত হুইলে নামাইয়া বটের ঝুড়ির কাথে মাড়িয়া পুটপাক করিবে।
- ৩। সীসক পত্তে মনঃশিলা ও জাকন্দের আটা লেপন করিয়া পুটপাক করিলে তাহার নিরুখ ভম্ম প্রস্তুত হইয়া থাকে।

#### সীসকের অমৃতী কর্ব।

ছই পল দীসক ভত্ম সমপরিমত হিন্ধুল ও একতোলা গন্ধক একত্র নিম্বাদে (লেব্ররদে) মর্দন করিয়া গজ পুটেপাক করিবে। এই প্রকারে দীসক অশেষ শক্তিশালী হয়।

# সীসকের অনুপান।

সীসক ভশ্ম চিনি সহ সেবন করিলে বায়ু, পিতত, শিরঃশূল, চকুর পীড়া

# অশোধিত সীসক সেৱন জনিত দোষেৱ শান্তি।

হরীতকী ও চিনিসহ স্বর্গ ভন্ম তিনদিন দেবন করিলে উক্তদোষের শাস্তি হয়।

#### মিশ্র ধাতু। পিতল।

পিতল ছই প্রকার—রীতিকা ও কাকতুণ্ডী। যে পিতল উত্তপ্ত করিয়া কাঁজিতে নিক্ষেপ করিলে, তাম বর্ণ হয় তাহা রীতিকা। আর যাহা উত্তপ্ত করিয়া কাঁজিতে নিক্ষেপ করিলে কৃষ্ণবর্ণ হয় তাহা কাক তুণ্ডী।

#### পিতলের গুণ।

রীতিকা পিতল তিক্তরস, রুক্ষ, ক্রিমিনাশক, রক্ত-পিত্ত-নিবারক, কুষ্ঠ নাশক, সংযোগবশে ঈষৎ উষ্ণবীগ্য কিন্তু স্বভাবতঃ শীতবীগ্য। কাক তৃথী পিতল—রুক্ষ, তিক্তরস, উষ্ণ,কফপিত্ত নাশক, যরুৎ-গীহা নিধারকও শীতবীগ্য।

# পিতল শোধন বিধি।

পিতল উত্তপ্ত করিয়া, হরিদ্রাচুর্ণ মিশ্রিত নিসিন্দার রসে পাঁচবার নিকেপ করিলে বিশোধিত হয়।

# পিতল ভঙ্গ বিধি।

(১) পিতল ভদ্মের বিধি তামের ভাষ।

:58

(২) লেবুররস, মনঃশিলা ও গন্ধকের সহিত পিত্তল মদিন করিয়া আটবার পুটপাক করিলে পিতল ভত্মরূপে পরিণত হয়।

#### পিতলের ব্যবহার।

পিতল ভন্ম, কান্ত লোহভন্ম ও অভ্র সত্ব এই তিন দ্রবাসম পরিমাণে লইয়া সমষ্টির সমপরিমিত ত্রিকটু, বিড়ঙ্গ, বামনহাটীর বীজ, বন্যমানী, ভিতামূল, ভেলা ও তিল চুর্ণ সহ মিশ্রিত করিয়া একমাত্রা পরিমাণে সেবন করিলে ক্রিমি, কুন্ট, বিশেষতঃ খেতকুন্ট নিবারিত হয়। ইহা অগ্নিবর্দ্ধক ও পাচক।

#### কাৎস্য।

আটভাগ তাম ও তুইভাগ রঙ্গ (দন্তা) দ্রবীভূত করিয়া একত্র মিশ্রিত করিলে কাংস্য প্রস্তুত হয়। সৌরাষ্ট্র দেশজাত কাংস্য শুভ ফলপ্রদ। অথবা তীক্ষণককারী, মৃত্, স্লিগ্ধ, ঈষৎ শ্রামযুক্তশুল্রবর্ণ, নির্মান ও দগ্ধ করিলে যাহা রক্তবর্ণ হয়, এই ষড়বিধ গুণযুক্ত কাংস্যই প্রশস্ত। যে কাংস্থ পীতবর্ণ, দগ্ধ করিলে তামবর্ণ হয় এবং যাহা থরম্পর্শ, রুক্ষ, ঘন, জাঘাত সহনে অসমর্থ ও মর্দ্দন করিলে যাহার জ্যোতিঃ নির্গত হয়, এই সপ্তবিধ কাংস্য পরিত্যাগ করিবে।

#### কাংসোর গুণ।

কাংস্য লঘু, তিক্তরস, উষ্ণবীর্যা, লেখন, দৃষ্টির প্রসন্নতা সাধক, ক্রিমি ও কুর্চনাশক, বায়ু ও পিত্তের শান্তিকারক, অগ্নির উদ্দীপক এবং হিতকর। একমাত্র শ্বত ব্যতিরেকে অন্তান্ত সকল দ্রবাই কাংস্য পাত্রে সেবন করিলে আরোগ্য, স্থু ও সাস্ম্য লাভ হয়।

#### কাংসের শোধন বিধি।

কাংস্য উত্তপ্ত করিরা গোমূত্রে নির্বাপিত করিলে শোধিত হয়।

গ্রথবা তিনখণ্টাকাল প্রথম অগ্নিতে গোমূত্রে সিদ্ধ করিলে শোধিত হয়।

# কাংস্যের ভঙ্গ বিধি।

শোধিত কাংসা গন্ধক ও হরিতালের সহিত মন্দন করিয়া পাঁচবার পুটপাক করিলে উহার নিরুখ ভন্ম প্রস্তুত হয়।

#### বৰ্ত্তলোহ।

কাংস্য, তাম, পিতল, লোহ ও দীসক এই পঞ্চধাত্র সংমিশ্রনে বর্তনোহের উৎপত্তি হয়। ইহার অপর নাম পঞ্লোহ।

#### বর্ত্তলোহের গুণ।

বর্তনোহ শীতবীর্যা, অমকটু-রস, রুক্ষ, কফপিত্তনাশক, রুচিকর, জ্বকের হিতকর, ক্রিমিনাশক, নেত্রের উপকারক এবং মলগুদ্ধি কারক। বর্তনোহের পাত্রে অন ব্যঞ্জন ও স্থাদি পাক করিলে এবং তাহাতে অমপদার্থের সংযোগে না থাকিলে সেই সকল পদার্থ অগ্নিবৃদ্ধিকর ও পাচক হইয়া থাকে।

#### বর্ত্তলোহের শোধন বিধি।

বর্ত্তলৌহ দ্রবীভূত করিয়া অশ্বমূত্রে নিক্ষেপ করিলে তাহা বিশুদ্ধ হয়। বর্ত্তলোহ ভঙ্গাবিধি।

উক্তরত্বে শোধিত বর্ত্তলোহ গন্ধক ও হরিতালের সহিত মর্দ্দন করিয়া প্রত্যাক করিলে ভস্মীভূত হয়।

## ত্ৰিলোহ।

পঁচিশ ভাগস্বর্ণ, ষোল ভাগ রোপ্য ও দশ ভাগ তাম একত্র গলাইয়া তিলোহ প্রস্তুত হয়। ইহা সর্বাদোষ নষ্ট করে এবং শ্রেষ্ঠ রসায়ন। ইহা ষ্ঠি বৰ্দ্ধক ও সর্বারোগ নাশক।

# ত্রিলোহের শোধন ও ভঙ্গ বিধি।

ইহা স্বর্ণেরশোধন ও ভন্ম বিধি অনুসারে শোধিত ও ভন্মীভূত হয় । সমাক্রপে শোধিত ও ভন্মাভূত না হইলে ইহা বিধবৎ ক্রিয়া করে।

#### ত্রিলোহ রসায়ন।

মে ব্যক্তি প্রত্যহ প্রাতে > রতি করিয়া ত্রিলৌহ ভন্ম মধু, দ্বত, ত্রিফলা ও ত্রিকটু সংযোগে সেবন করে সে স্থী, দীর্ঘায়ু ও স্বাস্থ্যবান হয়।

#### রত্র

মণি সমূহও পারদের বন্ধন কারক বলিয়। নির্দিষ্ট। বৈক্রান্ত, ক্র্যাকান্ত, হীরক, মুক্তা, চক্রকান্ত, রাজাবর্ত্ত, গরুরোদগীর্ণ, (মরকত), পুষ্পরাগ, মহানাল, পদ্মরাগ (মাণিক্য) প্রবাল, বৈদ্ধ্য ও নীল, এইগুলি মণিনামে পরিচিত।

পদারাগ, ইন্দ্রনীল, মরকত, পূম্পরাগ ও হীরক, এই পাঁচটা শ্রেষ্ঠ বলিয়া নির্দিষ্ট। মার্লিক্য, মুক্তা, প্রবাল, মরকত, পূম্পরাগ, হীরক, নীলমণি, গোমেদ ও বৈদ্ধা, এই নয়টা মনি যথাক্রমে নবগ্রহের প্রীতিপ্রদ। পদারাগ (মাণিক্য), পূম্পরাগ, প্রবাল, মুক্তা, মরকত, হীরক, নীলমণি, গোমেদ ও বৈদ্ধ্য এই সকল মণি যথাক্রমে ইপ্ত সিদ্ধির জন্ত মুদ্রা ধারণে প্রশস্ত্য।

এই সমস্ত রত্ন স্থলক্ষণ ও স্থজাত হইলেই তাহারা রসক্রিয়ার, রসায়ন কার্ব্যে, দানে, ধারণে ও দেবপূজায় সিদ্ধিপ্রদ।

#### মাণিক্য।

মাণিকা ছই প্রকার, প্রারাগ ও নীনগদ্ধি। প্রান্ধের স্থায় যাহার কাস্তি এবং বাহা বচ্ছ, স্লিগ্ধ ও অভিশয় উজ্জ্বল, তাহাই প্রারাগ। বৃত্ত, আয়ত, সম ও তুল প্রারাগ উৎক্ট। স্থার বাহা গঙ্গাস্থ হইতে উৎপন্ন এবং নীলগর্ভ রক্তবর্ণ তাহাই নীলগন্ধি মাণিকা। ইহাও পদারাগের স্থায় বুতাদিগুণ বিশিষ্ট হইলেই উৎকৃষ্ট হইয়া থাকে।

রন্ধুক্ত, কর্কশ, মালন, রক্ষ, অস্বচ্ছ, চ্যাপ্টা, লঘু ও বক্র এই আট প্রকার মাণিক্য দূষিত।

মাণিক্য অগ্নির উদ্দীপক, বৃষ্য, কফ বাতনাশক, ক্ষয়রোগ নিবারক এবং ভূত, বেতাল, পাপ ও কর্মজ ব্যাধি সমুহের শান্তিকারক।

#### মোক্তিক।

আহলাদ জনক, খেতবর্ণ, লঘু. স্নিগ্ধ, কিরণ বিশিষ্ট, নির্মাল, বৃহৎ, জল-বিষবৎ ও গোলাকার এই নয় প্রকার গুণ্যুক্ত মৌক্তিক শুভ জনক বলিয়া প্রসিদ্ধ।

মুক্তা লঘু, শীতল, মধুররস, কান্তিবর্দ্ধক, দৃষ্টিশক্তির উৎকর্যজনক, অরিনীপ্তিকর, পৃষ্টিজনক, বিষনাশক, বিরেচক ও বীর্ষ্যন্দ্ধক। সমুদ্রে থে শুক্তিজনো; তাহা উজ্জ্বল এবং পরিণাম শুলের অচিরাৎ শান্তি কারক।

ষে মুক্তা রুক্ষাঙ্গ, শুস্কবৎ, শ্রাববর্ণ, তাম্রাভ ও লবণ সদৃশ, অর্দ্ধাংশে ওল, বিকটাকার অথবা গ্রন্থিবিশিষ্ট, সেই সমস্ত মুক্তা পরিত্যাগ করিবে।

ম্কা, কফপিত্ত ও ক্ষমবোগ নাশক;কাস, খাস ও অগ্নিমান্দ্য নিবারক পুটিন্দক, শুক্র বর্দ্ধক, আয়ুঃবর্দ্ধক এবং দাহ শাস্তি কারক।

মুকা নিম্নলিখিত বিষয় গুলি হইতে উৎপন্ন হয়:— হস্তী, ভেক

# গজমুক্তা।

ইন্তী হইতে যে মুক্তা পাওয়া যায় তাহাকে গজ মুক্তা বলে। ইহা

22

রস-চিকিৎসা

## সৰ্পমণি।

দর্পমণি রম্য, নীলবর্ণজ্যোতিবিশিষ্ট এবং অতিশয় উজ্জ্ব ইহাতিন প্রকার। কাঁঠালের আকৃতি সদৃশ, আমলকী সদৃশ ও গুজাবীজ সদৃশ।

## মীনমুক্তা।

ইহা, কুঁচবীজ সদৃশ। এক প্রকার তিমি জাতীয় মৎস্থের ভিতর উৎপন্ন হয়। ইহা নঘু এবং পারুল পুষ্প সদৃশবর্ণ বিশিষ্ট। ইহা গোলাকার এবং তত উজ্জ্ব নয়।

মীন মুক্তা মংস্থাকি সদৃশ পবিত্র এবং বহুগুণ বিশিষ্ট ও বৃহৎ। ইহা তিমি মুথে উৎপন্ন হয়।

#### বরাহ মুক্তা।

কোন কোন বরাহের দন্তমূলে যে মুক্তা উৎপন হয় তাহাকে বরাহ মুক্তা বলে। ইহা চল্রবিম্ব সদৃশ উজ্জ্বল এবং বহু গুণ সম্পন্ন !

#### বেণু মুক্তা।

বংশজাত মুক্তা ( বংশের মধ্যে হয় ) চন্দ্রবিদ্ব সদৃশ উজ্জল। হরিদ্রাভ বর্ণবিশিষ্ট। বংশলোচনের সহিত ইহার প্রভেদ—বংশলোচন চিনির তায় দ্রব্য, কোমল ও লঘু; বেণুমুক্তা কঠিন এবং গুরু।

## শগু মুক্তা।

শভামুক্তা চল্ল বদৃশ খেতবৰ্ণ বিশিষ্ট। ইহা বর্ত্ত্বাকার উজ্জ্ব এবং মনোহর। কুলের ভার আকৃতি বিশিষ্ট এবং সময়ে সময়ে পারাবতের অত সদৃশ বৃহৎ হইয়া থাকে।

## দর্দ্দ,র মুক্তা।

ভেকের শিরে বে মৃকু জন্ম তাহা সপীমনি সদৃশ।

# শুক্তি মুক্তা।

গুক্তিতে যে মুক্তা জন্মে তাহাকে শুক্তি মুক্তা কহে। শুধা ও শুক্তিতে ্ৰ মুক্তা জন্মে তাহা অভাভ মুক্তা অপেকা হীন। যে মুক্তা সমুদ্ৰে জন্ম (মীন মুক্তা, শঙা মুক্তা, গুক্তি মুক্তা, ) তাহা বীৰ্যাবান এবং রোগ বিনাশকারী।

#### প্রবাল।

পক বিষ ফলের স্থায় রক্তবর্ণ, বৃত্ত ও দীর্ঘাকৃতি, অবক্র, স্থিয়, অক্ষত ন সুল এই সাতপ্রকার প্রবাল শুভ ফলপ্রদ।

পাণ্ডু বা ধুদরবর্ণ, সূক্ষ,ক্ষতবিশিষ্ট, অভ্যন্তর কণ্ডরারার হ্যায় কোটর বা অর্ব্যুদ বিশিষ্ট, ভারশ্স্ত, তামবর্ণ এই আট প্রকার প্রবাল প্রশস্ত নহে। প্রবাল অগ্নি॰র্জক, পাচক, লঘু, ক্ষীণ, পিত্ত, রক্ত ও কাস নিবারক এবং নেত্ররোগের শান্তিকারক।

#### ভাক্ষা

হরিদ্বর্ণ, গুরু, স্নিগ্ধ, কিরণ বিশিষ্ট, মস্থণ, উজ্জ্বল ও সূল এই সপ্ত বর্ণ বিশিষ্ট মরকত মণি প্রশস্ত। যে মরকত কপিল নীল পাণ্ডু বা ক্লফবর্ণ; কর্কশ, লঘু, চ্যাপটা, বিকট ও রুক্ষ, তাহা অপ্রশস্ত। মরকত মণি জ্বর, বমি, বিষদোষ, খাস, সলিপাত, অগ্নিমান্যা, অর্শঃ, পাণ্ডু ও শোথ রোগের উপশ্যকারক এবং ওজোবৃদ্ধিকর।

#### পুজ্পরাগ।

গুরু, স্বচ্ছ, স্নিগ্ধ, স্থূল, সমগাত্র, মৃত্র, মস্থল এবং কর্ণিকার কুস্থুমের স্থায় পীতবর্ণ, এই অষ্ট্রনিধ গুণযুক্ত পুষ্পরাগ মণি গুভজনক। পীত, শ্রাম, কণিশ, কপিল বা পা ভুবর্ণ প্রভাহীন, কর্কশ, রুক্ষ ও অসমগাত্র পুস্পরাগ মণি পরিত্যাগ করিবে। পুষ্পরাগ অগ্নিবর্দ্ধিক, পাচক, লঘুপাক এবং বিষদোষ, বমন, কফ, বায়ু, অগ্নিমান্দ্য, দাহ, কুণ্ঠ ও রক্তদোষের উপশ্যকারক।

রস-চিকিৎসা

205

#### বক্তা।

পুং, স্ত্রী, ও নপুংদক ভেদে বজ্র ( হীরক ) তিন প্রকার। রদবীর্য্য ও বিপাকে ইহাদের পূর্ব্ব পূর্ব্বটী উৎকৃষ্ট, অর্থাৎ নপুংসক অপেকা স্ত্রী এবং ন্ত্ৰী অপেক্ষা পুংজাতীয় হীরক শ্রেষ্ঠ।

অষ্ট কোন জষ্ট ফলক বা ষ্ট্কোণযুক্ত অতিশয় দীপ্তিৰিশিষ্ট এবং মেঘ, ইন্দ্ৰধনু অথবা স্বচ্ছ জলের ক্যায় আভা বিশিষ্ট হীরককে পুংজাভীয় হীবক কছে। যাহা বর্ত্ত্রাকাব, দীর্ঘ ও চ্যাপ্টা, তাহা স্ত্রী-জাতীয়। আর যাহা বর্ত্ত্বাকার কিন্তু কোণাগ্রে সঙ্গুচিত এবং কিঞ্চিং গুরু, তাহাই নপুংসক জাতীয় হীরক।

ন্ত্ৰী পুৰুষ ও নপুংসক ব্যক্তিকে যথাক্ৰমে স্ত্ৰীজাতীয়, পুংজাতীয়, ও নপুংসকজাতীয় হীরক প্রয়োগ করিবে। পুংজাতীয় হীরক ভিন্ন অপর কোন হারক এই নিয়মের ব্যতিক্রম করিয়া প্রয়োগ করিলে, তাহা ফলপ্রদ হয় না। অর্থাৎ পুংজাতীয় হীরক স্ত্রী, পুরুষ, নপুংসক সকলের পক্ষেই উপকারী। এই ত্রিবিধ হীরক প্রত্যেকেই আবার খেতাদি বর্ণ ভেদে চতর্বিধ। সেই চত্বিধি ণিভাগ বর্ণ ভেদামুসারে আহ্মণ, ক্ষতিয়, বৈগ্র ও শুদ্র নামে অভিহিত হয়। খেতবর্ণ হীরক ব্রাহ্মণ জাতীয়, রক্তবর্ণ ক্ষত্রির, পীতবর্ণ বৈশ্য এবং কৃষ্ণবর্ণ শুদ্ররাতীয়। এই সকলের गरमा श्रीहर्त जाशका फेटारांटन फेटा काकीम कीतक जामिक कलाशक।

# হীরকের শোধন।

- (১) কুলখের কাথ অথবা কোদধানোর কাথ সহ এক প্রাংর প্রান্ত স্থিন করিলে হারক শোধিত হয়।
- (২) যে কোন প্রকার রত্ন দোলায়ন্ত্রে জয়ন্তি পাতার রলে ৩ ঘণ্টা পাক করিশে শোখিত হয়।

# হীরকের ভঙ্গবিধ।

শ্বেতবর্ণ বিশিষ্ট হীরক অশ্বথ, বদরী ও জয়ন্তি বৃক্ষের ছাল, মাক্ষিক এ কাঁকড়ার খোলা ও সমপরিমাণ মনসা বুক্ষের আঠার সহিত মদ্দ্ করিয়া ঐ মলম লাগাইয়া গজপুটে পাক করিলে হীরক ভস্মীভূত হয়।

লোহিত বর্ণ বিশিষ্ট হারক করবী, মেষশৃঙ্গী, বদরী ও উত্তর্গা সম পরিমিত আকল্বের আঠার সহিত মাড়িয়া মলম প্রস্তুত করিয়া ঐ মলম লাগাইয়া গজপুটে পাক করিলে ভন্মীভূত হয়।

পীতবর্ণবিশিষ্ট হীরক বালা, অতিবালা, গন্ধক, ও কচ্ছপের চেটো সমপরিমিত ইন্দ্রবারুণীর (রাখাল শদার) আঠার সহিত মর্দন করিয়া ঐ মনম লাগাইয়া গজপুটে পাক করিলে ভস্মীভূত হয়।

ক্ষুবর্ণ হীরকে, ওল, রশুন, শঙ্খ, মনঃশীলা সমপরিমিত বটের আঠার শহিত মদিন করিয়া গজপুটে পাক করিলে ভত্মীভূত হয়।

# নীলা (নীল্মবি)।

নীল্মণি ছই প্রকার, জলনীল ও ইক্রনীল। ইহার মধ্যে ইক্রনীল মণিই শ্রেষ্ঠ ! যে নীল মণির গর্ভে খেত আভা দৃষ্ঠ হয় এবং যাহা লযু, তাহাই জলনাল ৷ আৰু যাহার গর্ভে ক্বফ্ত আভা দেখিতে পাওয়া যায় এবং যাহা ভারবিশিষ্ঠ, ভাহাই ইক্রনীল।

একবর্ণ বিশিষ্ট, গুরু,স্লিগ্ধ, স্বচ্ছ, পিণ্ডাকৃতি, মৃত্ ও মধ্যদেশে জ্যোতি-বিশিষ্ট, এই সাত প্রকার নীলরত উৎকৃষ্ট। জলনীলমণিও সাত প্রকার: যথা—কোমল অর্থাৎ পঞ্চবর্ণ, বিহিত (অর্দ্ধাংশ একবর্ণ ও অর্দ্ধাংশ পঞ্চবর্ণ), রুক্ষ, ভারশৃন্ত, রক্তগন্ধগৃক্ত, চ্যাপ্টা ও স্ক্র। নীলমণি—শ্বাস-কাসনাশক, বুষা, ত্রিদোধনাশক. অগ্নিদীপক এবং বিষমজ্বর, অর্শঃ ও পাপ নিবারক। এতত্তির আরও একপ্রকার নীলমণি আছে তাহার নাম মহানীল।। এই নীল ১০০ গুণ ছথের মধ্যে রাখিলে ইহার বর্ণাধিক্য-বশত: ঐ চুগ্ধ নীলবর্ণ ধারণ করে।

নীলা উডিয়ার কতক অংশে এবং সিংহলে পাওয়া যায়।

#### গোমেদ।

গোমেদ মণির বর্ণ গোমেদের ভাষ, এইজভা ইহাকে গোমেদ বলা হয়। গোমূত্রের ভারে বর্ণবিশিষ্ট এবং স্বচ্চ, স্নিম্ম, সমগাত্র, গুরু-खत्रहोन, यर्प ७ उँवन, এই वार्षे अकात लाएम गणि खड्यन अम । বিক্তবর্ণ, লবু, রুক্, চ্যাপ টা, স্বকের স্থায় আবরণযুক্ত, প্রভাহীন ও পীত কাচের স্তায় বর্ণবৃক্ত গোমেদ শুভজনক নহে।

গোমেদ মনি কফপিতনাশক, কর ও পাঙুরোগনাশক এবং অ্রির উদ্দীপক, পাচক, ক্রচিকর, ছকের হিতকর ও বৃদ্ধিবর্দ্ধক।

#### বৈদ্র্য্য।

বে বৈদ্যা মণি ওল আভাযুক্ত, গ্রামবর্ণ, সমগাত্র, সভচ, গুরু ও উজ্জল এবং বাহার মধ্যভাগে ভল উত্তরীয়বং পদার্থ ঘূর্ণিত হইতেছে বলিয়া বোধ হয় তাহাই শুভজনক বলিয়া কীৰ্ত্তিত। আর জলবৎ শ্রামবর্ণ চিশিট ( চ্যাপ টা ), লঘু কর্কশ ও যাহার ভিতর রক্তবর্ণ উত্তরীয়বং পদার্থ দৃষ্ট হয়: তাহা প্রশস্ত নহে।

বৈদুর্ঘ্য মণি রক্ত-পিত্তনাশক, প্রজ্ঞা, আয়ুঃ ও বলের বৃদ্ধিকারক, পিত্তপ্রধান রোগ নিবারক, অগ্নির উদ্দীপক ও মলনাশক।

## রত্রগুকিঃ।

অমুদ্রব্য হারা মাণিক্য, জয়ন্তীপতের বস হারা মুক্তা, ক্ষারবর্গ হারা বিক্রম, গোত্ত্ম দারা মরকত, কুল্থকাথ মিশ্রিত মদ্য বা কাঁজি দারা পুষ্প-রাগ, তণুলীয় (কাঁটা নটে ) রস হারা হীরক, নীল বুক্তের রস হারা নীলমণি, গোরোচনার দারা গোনেদ এবং ত্রিফলার জল দারা বৈদ্ধ্য মণি শোধিত হয়।

#### রত্রদকলের ভন্ম

মান্দারের রস, মনঃশীলা, গন্ধক ও হরিতালের সহিত মদিন করিয়া আটবার পুট দিলে হীরক ব্যতীত অন্তান্ত রত্নদকল ভত্ম হইয়া

হিং, পঞ্চলবণ, যবক্ষার সাচীক্ষার, সোহাগা. মাংস দ্রুব (অমুবেতস বিশেষ), জন্মবেতস, চুলিকালবণ, প্রজন্মপালফল, ভল্লাতক, দ্রবস্তী, ক্দস্তীলতা, ক্ষীরবিদারী, চিতামূল এবং মনসাসীজের আটা ও আকন্দের খাটা, এই সমুদায় একত্র পেষ্ণ করিয়া তাহার একটী গোলক করিবে এবং সেই গোলকের মধ্যে নির্দোষ ও গুভফলপ্রদ স্থজাত রত্নসমূহ নিহিত করিবে, তৎপরে সেই গোলকের উপর ভূর্জপত্র জড়াইয়া স্ত্র ষার। তাহা বান্ধিবে। পুনর্কার তাহার উপর বস্ত্র বেষ্টন করিয়া, সম্দয় অমুদ্রব্য ও কাঁজিপূর্ণ হাঁড়ীতে দোলা যন্ত্রে পাক করিবে। তিন অহোরাত পর্যাস্ত তীব্র অগ্নিতে স্বিন্ন করিয়া রত্ন সমূহ ধৌত করিয়া লইবে। অতঃপর

রস-চিকিৎসা

300

14

পুটপক করিয়া সেই রত্নের ভত্ম গ্রহণ কথিবে। রত্নভত্ম রত্নের স্থায় প্রভা বিশিষ্ঠ, লঘু, দেহের দৃঢ়তাজনক এবং বিবিধ শুভফলপ্রদ।

মুক্তাচূর্ব অমবেতদের সহিত এক সপ্তাহ মর্দ্দন করিয়া জামীরের মধ্যে নিহিত করিয়া, ধাল্টরাশির মধ্যে রাখিবে। এক সপ্তাহ পরে উহু বাহির করিয়া পুটপাক করিলে উহার ভম্ম প্রস্তুত হয়।

বজ্রবন্নীর (হাড়জোড়া) মধ্যে হীরক নিহিত করিয়া, অমুদ্রবাপুর্ ভাতে সপ্তাহকাল তাহা স্বিন্ন করিবে। পরে পুটপাক করিলেই হীরক ভস্মরূপে পরিণত হয়।

### বৈক্রান্ত।

খেতবর্ণ বৈক্রান্ত অন্নবেতসের রসে ভিজাইয়া প্রথর রৌদ্রে শুদ্ করিবে, এইরূপে এক সপ্তাহকাল ভাবনা দিতে হইবে; তৎপরে কেতকার স্বরস, সৈত্কব লবণ, স্বর্ণপূজী (স্বর্ণযুগী বা বিষ্লাঙ্গণীয়া) ও ইন্দ্রগোপকীট এই সকল দ্রব্য একটী হাঁড়ীতে রাথিয়া সেই হাঁড়ীর মধ্যে দোলাষত্ত্রে এক সপ্তাহ পর্যান্ত বৈক্রান্ত বিদ্ধ করিবে। এইক্রপে বৈক্রান্ত ভন্ম প্রস্তুত হয় অটবিধ ধাতুতে হীরক প্রক্রেপ দিয়া স্থিন করিলে, সেই যোগ প্ৰভাবে তাহাও নিশ্চিত দ্ৰবীভূত হয়।

রত্বত্ব কুসুস্থ বীজের তৈল মধ্যে রাখিলে তাহা চিরকাল অবিকৃত থাকে। ঐরপে রত্নভশ্ম রাখিরা প্রয়োজন কালে তাহা ব্যবহার করিবে।

রত্ন ধারণ করিলে, ত্র্যাদি গ্রহের নিগ্রহ নিবারিত হয়, দীর্ঘায়ু ও আরোগ্যলাভ হর, দৌভাগ্য জন্মে, ভাগ্যাধীনবিভব ও উৎসাহপ্রাপ্ত হওয়া বায়, ধৈর্যা বৃদ্ধি হয়, কাস্তিহীনতা ও প্রস্তর ধূলি প্রভৃতির সংসর্গ-জনিত অলক্ষানাশ ও ভূতাদি নিবাঞ্জি হয়।

বিন্ধ্য পর্বতের উত্তর ও দক্ষিণত্থ খনি সমূতে বৈক্রান্ত পাওয়া যায়।

# বৈক্রান্তের শোধনবিধি।

কুলথকাথে তিন দিন সিদ্ধ করিলে বৈক্রাস্ত শৌধিত হইয়া থাকে।

# বৈক্রান্তের স্বত্ত্বপাতন।

বৈক্রান্তের ভত্ম, গুড়, গুগ গুল, লাক্ষা, উদ্দল, পিতাক, রালা, লোম এবং ক্ষুদ্রমৎস্য ইহাদের সহিত মিশ্রিত করিয়া যথেষ্ঠ ছগ্ণসহ মদিনপূর্বক মধাবদ্ধ করিয়া উত্তপ্ত করিলে নৈক্রান্তের স্বত্তনির্গত হয়।

# বৈক্রান্তের ব্যবহার।

বৈক্রান্ত ভন্ম তাহার এক চতুর্থাংশ স্বর্ণভন্মের সহিত মিশ্রিত করিয়া একরতি মাত্রায় প্রতিদিন পিপ্পলিচুর্ব, স্থত, ও বিড়ঙ্গ চুর্ব মিশ্রিত করিয়া সেবন করিলে ফক্মা, পেটের যাবতীয় ব্যাধি, রক্তহীনতা ভগন্দর, অর্শঃ, হাঁপ, কাস, পুরাতন উদরাময়, প্রভৃতি রোগ অরোগ্য হয়। ইহা দেহের শক্তি বর্দ্ধক।

### স্কাটিক।

কয়েক প্রকারের ফটিক সাধারণতঃ দেখা যায়। মন্দকান্তি ( লাকা জ্যোতি:বিশিষ্ট) ক্ষটিক বিদ্ধাং পর্বতের জন্পদে উৎপন্ন হয়। ভাহাদের বর্ণ অশোকের কচি পল্লবসদৃশ অথবা দাড়িম্বরীজ সদৃশ। কৃষ্ণবর্ণ ক্ষটিক সিংহলে উৎপন্ন হয়। পলুরাগ মণিব থনিতে তিন প্রকার ক্ষটিক উৎপন্ন হয়। উহারা প্রত্যেকে অগ্রস্ত নির্মান, স্বচ্ছ, এবং স্তর্বিহীন। ইহাদের সাধারণ নাম জ্যোতিঃরস। ইহাদের মধ্যে রক্তবর্ণ কটিককে রাজাবর্ত্ত, নীলবর্ণবিশিষ্টকে রাজ্যয় এবং যে ফটিকের গাতে ব্রহ্মস্ত্রের খ্যায় দাগ দেখিতে যাওয়া যায় ভাহাকে ব্ৰহ্মময় ক্ষটিক বলে।

### স্ফাটিকের গুণ।

ইহা নাতিশীতল নাতিউষ্ণ। ইহা পিত, শোণ, রক্তগুষ্টি এবং ক্ষরোগে পর্ম হিতকর।

(৪) ইহা অপেক্ষা নিক্নন্ত প্রবাল রক্তক্রফবর্ণ। ইহা কঠিন এবং জ্যোতিঃবিশিষ্ট নহে। ইহাকে সহজে বিদ্ধ করা ধায় না।

ব্যবহারত্যোগ্য প্রবাজের লক্ষণ: —বিশুদ্ধ প্রবাল রক্তবর্ণ, মস্থা, স্বিদারণযোগ্য, জ্যোতিঃবিশিষ্ট, গোলাকার ও

তাব্যবহার্যা প্রবালের লক্ষণ—পাণ্ডু, ধূদর, দাগবিশিষ্ট তামাভ, ও লযু।
প্রবালের গুলা:—প্রবাল ক্ষয়,পিত্ত, রক্তমাব কাশ, চক্রোগা
বিষদোষ ও ভূতদোষ নাশক। ইহা লঘু এবং পাচক।

#### কর্কেত

কর্কেত্রমণি শ্লীপদ এবং যাবভীয় স্পর্শজদোষনাশক। ইহা বর্ণছেদে সাতপ্রকার। তন্মধ্যে নীল ও শ্বেত্বণ কর্কেত হীণগুণ বিশিষ্ট।

## ভীম্মরত্ন

ইহা হিমালয় পর্কতে পাওয়া যায়। ইহা সর্কবিধ বিষনাশক। এই
মণি হত্তে ধারণ করিলে বাাঘ্র, সিংহ, সর্প প্রভৃতি হিংল্ল জন্তর কোন
ভয় থাকে না। ইহা জল, অগ্নি, দল্লা ও শক্রভয় নিবারক। যে
ভীম্মনণি শৈবালসদৃশ, এবং বলাকাপক্ষবর্ণবং কর্কণ, প্রভাহীন, পীতবর্ণ
বিশিষ্ট এবং মলিন ভাহা বাবহার্যা নহে।

## নীলম্পির বিশেষ গুণ

নীলমণি খাস, কাস ও ত্রিদোষ নাশক, বৃষ্য, দীপন, বিষ্মজ্জর, অর্শঃ.
এবং পাপনাশক।

#### উপরত্র

নানা প্রকারের উপরত্ন দেখিতে পাওয়া যায়। তন্মধ্যে সাতপ্রকার প্রধান। যথা পালক্ষ, কৃধির, পুত্তিকা, তাক্ষর্য, পীলু, উপল, স্থগন্ধিক। রত্নে যে সমস্ত গুল আছে উপরত্নে তাহার কিয়ৎ পরিমাণ বর্ত্তমান আছে। শর্মারত্ন শোধন ও জারণের নিয়মানুসারে ইহাদিগকে শোধিত ও মারিত

ক্ষটিকনির্দ্মিত পাত্রে জল রাখিলে তাহা, শীতল এবং পিত্তনাশকগুণ বিশিষ্ট হয়।

## চক্ৰকান্ত ও সূৰ্য্যকান্ত মণি।

স্থাকান্ত মণি হিমালয়ের শিথর দেশে জনিয়া থাকে। ইহা স্থা গ্রহের প্রিয়বস্তা। স্থাকিরণ ইগার উপর পতিত হইলে ইহার মধ্যদেশ হইতে অগ্নিশিখা বহির্গত হয়। ইহা রত্মপ্রতি। চন্দ্রকান্ত মণি চন্দ্রপ্রহের প্রিয়বস্তা। ইহাও হিমালয়ের শিথরদেশে পাওয়া যায়। ইহা ত্লভি। ইহার উপর চন্দ্রকিরণ পতিত হইলে ইহার মধ্যস্থল হইতে অমৃত সদৃশ্ ক্ষমতাসম্পন্ন জলকণা বহির্গত হয়।

সূর্য্যকাস্ত মলির গুলা ৪—ইহা উষ্ণ, নির্ম্মণ, রসায়ন, বাতশেশ্ব হর ও মেধাজনক। এই রত্মধারণে র'বগ্রহ জনিত যাবতীয় দোষ নষ্ট হয়।

চিত্রকাস্ত মবির গুল ৪—ইহা শী চল, মিগ্ধ, রক্তপিত ও শোধ নাশক। ইহা মহাদেবের প্রিয়বস্ত এবং গ্রহদোষ ও তুর্ভাগ্যনাশক চন্দ্রকাস্ত-মনি হইতে যে জলকণা নির্গত হয় তাহা অতিশয় বিশুদ্ধ এবং পিত্তপ্রশমক।

## প্রবাল সম্বন্ধে বিশেষ কথা।

- ( > ) উৎকৃষ্ট প্রবান রক্তখেতবর্ণ বিশিষ্ট হট্যা থাকে। ইহা মূহ ও মস্প, এবং ইহাকে সহজে বিদ্ধা করা ধায়।
- (২) তদপেক্ষা কিঞিং হানগুণসম্পন্ন প্রবাল জবাপুম্প, সিন্দুর অথবা দাড়িমপুম্পবং। ইহা কঠিন, মহণ নহে এবং ইহাকে সহজে বিদ্ধ করা যার না।
- (৩) ইহা অপেক্ষা হানগুণসম্পন্ন প্রবাদ প্রশাস বা পারুল পুর্পা সদৃশ রক্তহরিংবর্ণ বিশিষ্ট হইয়া থাকে। ইহা সিগ্ধ কিন্তু মস্থ নহে।

রস-চিকিৎসা

করিবে। জারিত উপবত্ন সকল রসদংক্ষারে এবং ঔষধে ব্যবহৃত হইয়া থাকে।

#### গ্রহরত্র

স্থাগ্রহ বিরুদ্ধ হইলে বৈতুর্ঘ্যমণি চক্র হইলে নীলকান্ত, মঞ্চল হইলে প্রবাল, বৃধ হইলে পদ্মরাগ, বৃহস্পতি হইলে মৃক্তা, শুক্র হইলে शैतक, मनि इहेरन हेन्स्नीन, शह हहेरन शासिन, धारः कि इहेरन মরকত মণি ধারণ করিতে হয়।

#### গ্রহধাতু

স্বারে তাম, চন্দ্রের শৃথা, নঙ্গলের গন্ধক, মনঃশীলা, হরিতাল, বুধের পারদ, স্বর্ণ, বুঃস্পতির হরিতাল ও গরুক, শুক্র বঙ্গ তাম ও রোপ্য, শনির নৌহ ও সীসক, রাহুর লৌহ, কেতুর রাজপ্ট প্রশস্ত ধাতু।

## গ্ৰহ ঔষধি

र्था विक्रक श्रेटन विच मून, हत्त को तार मृन, मझरन जनस मून, বুধে বৃদ্ধবারকের মূল, বৃহস্পতিতে এক্ষজন্তির মূল, শুকে সিংহপুঞ্ছ ( রাম বাদক ) মূল, শনির বেড়েলা মূল, রাহুতে চন্দন ও কেতুতে অখগন্ধা মূল ধারনীর।

#### ক্ষার।

ক্ষার মাত্রেই মলনিভাশক।

#### কাষ্ত্ৰয়

যবকার, সজিকার ও সোহাগ।।

# কার চতুঠর

সর্জিক্ষার, ঔষরক্ষার ষবক্ষার ও সোহাগা।

# প্রক্ষার

300

প্লাশকার, ঘণ্টাপাক্লকার, যবক্ষার, স্জিকার ও ভিলকার। এই ক্ষারপঞ্জের মধ্যে সোহাগা, সজ্জিক্ষার, ঔ্যরক্ষার ভূমি হইতে পাওয়া যায়। অবশিষ্ঠগুলি বৃক্ষভন্ম হইতে গ্রহণ করা হয়। নিশাদল ও ক্লার বলিয়া অভিহিত। আমরা উপরস বর্ণনা কালে ইহা বর্ণনা ক্রিয়াছি। ইহাতে পারদের কভকাংশ বিভ্যান আছে।

নিম্লিখিত বৃক্তগুলির ক্ষার ঔষধে ব্যবহৃত হয় যথা:\_\_\_

প্লাশ, অখথ, ঘণ্টাপাকল, ধব, মন্সাসীজ, অপ্যার্গ, ছোলার গাছ আকন্দ, তেঁতুল, তিলঝাটি, (তিলের গাছ) যব, বাসক, হরাণভা, কটীকারী, মূলা, চিতা, প্নর্থা, আন্ত্র क।

উপর্যুক্ত ক্ষারগুলির মধ্যে যবক্ষার, সজ্জিক্ষার, নিশাদল ঔষর কার ও দোহাগা অধিক পরিমাণে ব্যবহৃত হইরা থাকে।

## ক্ষাৱের গুণ।

ক্ষারসকল ভীক্ষবীর্য্য, উষ্ণ, লঘু, দীপক, ক্লেদক, দাহকর, শোঞ কারক, শেল্পানাশক, ক্রিমিল্ল, ব্রণনাশক, ব্রণশোধক ও ব্রণরোপক।

কারসকল পারদের মুখ উৎপাদনকারী, গুলা, অর্ণ, শূল, বহুমূত্র, অশারী, গ্রহণীনাশক। ক্ষারসমূহ পাচক কিন্তু রক্তপিত কারক। অনেক সময় অন্তপ্রধ্যোগ অপেকা ফারপ্রয়োগে অধিক স্ফল লাভ হয়। অধিক ক্লার সেবনে বীর্ষাক্ষয় হয়।

## ক্ষার প্রস্তুতের সাধারণবিধি।

ষে সকল বৃক্ষ বা পত্র হইতে ক্ষার প্রস্তুত করিতে হইবে তাহা দিগকে অগ্নিদগ্ধ করিয়া ভশ্ম করিতে হইবে, পরে ঐ ভশ্ম ধোলগুণ জলে ১২ ঘণ্টা ভিজাইয়া রাথিয়া মোটা কাপড়ে ৭ বার ছাকিয়া ণইয়া ঐ জল অগ্নিতে উত্তপ্ত করিতে থাকিবে, পরে জল অদৃশ্য ইইলে নিমুস্থ খেত আংশ গ্রহণ করিবে।

# ষবক্ষারপ্রস্তুত বিধি।

যবের গুয়াগুলি পোড়াইয়া ১৬ গুণ জলে ভিজাইয়া পূর্ব্বোক্তপ্রকারে কার প্রস্তুত করিতে হয় ইহাকে যবক্ষার কহে।

#### ঘবক্ষারের গুণ।

যবক্ষার কটু, স্নিগ্ধ, লঘু, উষ্ণ, স্ক্র্ম, পাচক, সারক, মৃত্রকারক, বাত্ত শ্লেম্মানাশক, আনাহ, গ্রহণী, পাতু, গুল্ম, অর্শঃ, খাস, শূল, পীহা, হানুরোগ, ও আমদোষনাশক। ইহা বহিগুণবিশিষ্ট ও শুক্রনাশক।

# ঔষরক্ষারের গুণ (পাকিমক্ষার বা নবসার।)

ইহা মেদনাশক ও বন্তিশোধক। ইহা বায়্নাশক, ক্লেদক, বন্নাশক, জাগ্রিবৃদ্ধিকারক, বিরেচক, কোমল, শীঘ্র শরীরের মধ্যে সর্বস্থানে বিস্পিত হয়, অন্ন পিত্তবন্ধিক, লঘুপাচক ও উদ্ধ্যত বায়্প্রশমক। ইহা যক্ষা, উদর আনাহ, শ্ল গুলা, উদ্দার, আম, ও ক্রিমিনাশক।

#### মিশ্রকার

ক্ষারব্যবদায়িগণ কখন কখন ক্ষার অধিক উৎপর করিবার জন্ম কর্দ্দমের সহিত্যাদের ছাই মিশ্রিত করে এবং ঐ কর্দ্দম মিশ্রিত ভন্ম রাশি জলে গুলিয়া উপরিস্থিত তরল পদার্থ অগ্নিতে উত্তপ্ত করিয়া ক্ষার প্রস্তুত করে। ইহাকে মিশ্রক্ষার কহে।

#### সর্ভিজ্ঞার।

কোন কোন পর্বতে বা সনিহিত স্থান সমূহে যথেপ্ট পরিমাণে কার মিশ্রিত মৃত্তিকাস্তর দৃষ্ট হর। ইহাকে সর্জ্জিমাটি কহে। ইহাতে সর্জিমৃত্তিকা ও অস্থান্য পদার্থ থাকে। এই মৃত্তিকা চতুগুণ জলে গুলিয়া ঘন বন্থখণ্ডে ছাঁকিয়া পরিক্রত করিতে হয়; পরে ঐ তর্ল পদার্থ অগ্নিত জাল দিয়া কার গ্রহণ করা হয়। ইহাকে সর্জ্জিকার কহে।

# সর্জিক্ষারের গুণ।

য্বক্ষারের ন্থায় সর্জিক্ষারের ও বহিত্তণ আছে। ইহা কটু, উষ্ণ, ও তীক্ষ্ণ; কফ ও বায়প্রশমক। ইহা গুলা, জাগ্নান, উদররোগ, ব্রণ, ক্রিমি, আনাহ, প্লীহাবৃদ্ধি ও যক্ষংনিস্দনকারী। ইহা শুক্র দোষনাশক।

# কৃত্রিম সর্জিক্ষার।

উল্লিখিত সর্জ্জিক্ষার জভাবে চিকিৎদকগণ কখনও কখনও তুরালভা বা ক্ষুদ্র তুরালভার ছাই হইতে সর্জ্জিক্ষার প্রস্তুত করিয়া ব্যবহার করেন।

#### টঞ্ব।

উত্তর ভারতে ও তিবাত দেশে শুক্ষ জলাশয়ের গর্ভে একপ্রকার মৃত্তিকামিশ্রিত ক্ষার দৃষ্ট হয় ইহাকে টক্ষন কহে। ইহাকে জলে গলাইয়া পূর্ব্বোক্ত প্রকারে ছাঁকিয়া অগ্নিতাপে শুক্ষ করিলে পাত্রের ভলদেশে পতিত হয়।

#### টঙ্গণের ভেদ।

টম্বন তুইপ্রকার পিণ্ড ও দানাবিশিষ্ট। পূর্কটি অপেকা শেষোক্তটী অধিক খেতবর্ণ। পূর্কটী তাদৃশ খেতবর্ণ নহে।

#### টঙ্গনের গুপ।

পিগু টক্ষন কটু, উষ্ণ, রুক্ষ, অগ্নিবর্দ্ধিক, কফল্ল ও বায়্ পিওবর্দ্ধি । ইহা দানা বিশিষ্ট টক্ষন হইতে অল্লগুণ সম্পন্ন। শ্বেতবর্ণ বা দানা বিশিষ্ট টক্ষন—কটু, উষ্ণ শিশ্ধ, তীক্ষ, সাদা, বিরেচক ও বলপ্রদানকারী, পাচক, শ্লেম ও বায়্ নাশক, ক্ষয়, আমদোষ ও বিষ্দোষনাশক। শ্বেত টক্ষন পিওটক্ষন শিশ্ধে বিশ্বদ্ধা

#### উক্ষনশোধন বিধি।

টঙ্কনকে দগ্ধ করিয়া ক্ষোটিত করিলে বিশোধিত হয়।

# ক্ষার দুই প্রকার-তরল ও কারীন।

ত্ইপ্রকার ক্ষার দেখা যায়, কঠিন ও তরল। কঠিন ক্ষার বাহ্য প্রয়োগ ও ঔষধের উপকরণ রূপে ব্যবহৃত হয়। এবং তরল ক্ষার কতিপয়রোগে কঞ্জি, মতা, দিধি, ত্র্য্য তক্র ও ত্রিফলা কাথের সহিত পানীয়রূপে ব্যবহৃত হয়।

#### ক্ষারবয় ও ক্ষারতয়ের গুপ।

সর্জ্ঞাকার এবং যবকার এই উভয়কে কার্চয় বলে। এই কার্ব ছরের সহিত সোহাগা মিশ্রিত করিলে তাহাকে কার্ত্রয় বলে। এই তিনটি কারের যে যে গুণ পৃথক্ পৃথক্ উক্ত হইয়াছে তুইটী অথবা তিনটি কার একত্র মিলিত হইলেও তাহারা সেই সেই গুণ প্রকাশ করে। বিশেষতঃ মিলিত কার্চয় বা কার্ত্রয় গুলারোগনাশের পক্ষে অতি উপবোগী।

## ক্ষারাষ্ঠক।

প্রাশ, সিজ, আপাঙ্গ, তেঁতুল, আকন্দ, তিলনাল ও যব এই সাত দ্বোর ক্ষার এবং সজ্জিকাক্ষার এই আটটিকে ক্ষারাষ্ট্রক বলে। ক্রান্ট্রক—অগ্নিগুণবিশিষ্ঠ; ইহা গুলা ও শূলবিনাশের পক্ষে শ্রেষ্ঠ ঔষধ।

#### লবল।

ছয় প্রকার লবণ সংধারণতঃ দেখা যায়—সাম্দুলবণ, সৈন্ধব, বিড় নৌর্বল, রোমক ও চুলিকা।

# লবৰের সাধারণ গুণ।

লবণ শোধক, ও কৃচিকারক, পাচক কফপিত্তবর্দ্ধক, পুরুষত্ব ও বাষুনাশক। ইহা দেহের শৈথিলা ও মৃহতাকারক, বলন্ন, মুখে জলোৎপাদনকারী, কপোল ও গলদাহকারী।

# অতি লবপসেবনের দোষ।

অতিরিক্ত লবণ সেবন করিলে চোথউঠা, রক্তপিত্ত, অন্ত্রক্ষত, বলি পলিত, কুন্ঠ, বিসর্প ও ভৃষণা প্রভৃতি উপসর্গ উপস্থিত হয়।

# সামুদ্রলবল।

ইহা পাচক, তীক্ষা, লঘু, রোচক ও সারক, ক্ষারগুণযুক্তা, কফপিত্ত বৰ্দ্ধক ও বায়্নাশৃক।

## সৈক্ষব।

সৈন্ধব পর্বতিজাত লবণ ; পাঞ্জাব ও সিন্ধুদেশে ইহা পাওয়া যায়। ইহা পাচক, শীতবীর্ব্য, লবণমধুর, লঘু, স্মিগ্ধ, অগ্নিবৰ্দ্ধক, রোচক, চক্ষুর হিতকর, শুক্রবৰ্দ্ধক, ত্রিদোষনাশক, স্ক্রম্মোতগামী, কোঠকাঠিত ও ব্রণ নাশক।

## বিড

ইহা এক প্রকার কৃত্রিম লবণ। ইহা লবণরস্থৃক, উষ্ণবীর্ঘা, তীক্ষ্ কারযুক্ত, লঘু, পাচক, রুক্ষ, কৃতিকারক, ব্যবায়ী, উর্দ্ধগত কফ ও অধোগত বায়ুর অনুলোমকারক, কুধা ও পিত্তবদ্ধিক ও রেচক। ইহা শূল, অদ্বীর্ণ, কোষ্ঠবদ্ধতা, গুলা, হদুরোগে ও মেহরোগে শুভফলপ্রদ।

# বিড়লবন প্রস্তুতপ্রণালী।

(১) ৮২ ভাগ সমুদ্র লবণ, একভাগ হরিত্রকী, একভাগ আমলকী ও একভাগ সৰ্জ্জি (শোধিত) একত্র উত্তমরূপে পেষণ করিয়া মৃংপাত্রে ভীক্ষ অমিতে যে পর্যাস্ত পিণ্ডাকৃতি না হয় দে পর্যাস্ত উত্তপ্ত করিতে হয়। (২) আটভাগ সামুদ্রলবণ একভাগ আমলকী চূর্ণ মিশ্রিত করিয়া মৃৎপাত্রে তীক্ষ অগ্নিতে পাক করিয়া শীতল হইলে বিড়লবণ প্রস্তুত হইয়া থাকে।

## সৌবৰ্চল।

সচল লবণ—কচিকারক, ভেদক, অগ্নিদীপক, অত্যন্ত পাচক, স্বিগ্ধ, বায়নাশক, নাতিপিত্তকর, বিশদগুণযুক্ত, লঘু, উদগারগুদ্ধিকারক স্ক্র শ্রোতগামী এবং বিবন্ধ, আনাহ ও শূল নিবারক। উষর ক্ষার ও এই লবণ প্রায় একই দ্রবা। ইহাকে ক্ষার এবং লবণ উভয়ই বলা চলে। প্রস্তুতিবিধি ঔষর ক্ষারের বিধির স্থায়।

#### বোমক।

রোমক—শাস্তারি লবণ—লঘু, বাষুনাশক, অত্যন্ত উষ্ণবীর্ষ্যা, ভেদক, পিত্তবৰ্দ্ধক, তীক্ষ্ণ, ব্যবায়ী, স্ক্রম্রোতগামী, অভিযানী ও কটুবিপাক।

রাজপুতনায় জরপুরে শাকস্তরী নামে লবণ হদ আছে। সমুদ্র জলের স্থায় ইহার জল লবণাক্ত। এই জল হইতে উৎপন্ন লবণকে রোমক বলে।

## চুলিকা লবণ৷

নবসার ও চুলিকা লবণ একই দ্রব্য।

আরও তিন প্রকার লবণ দৃষ্ট হয়; কাচ লবণ বা কাল লবণ, জোণী লবণ ও ঔষর লবণ।

#### কাল লবণ।

ইহা শূল, গুলা, কফ ও বায়্বিনাশার্থ প্রযুক্ত হইয়া থাকে।

#### দ্ৰোণী লবণ।

ইহা ভেদক, কিঞ্চিং সিগ্ধ, উষ্ণবীৰ্য্য, শূলত্ম, কিঞ্চিৎ পিত্তজনক এবং বিদাহী।

# ঔষর লবণ।

ঔষর লবণ—পিতজনক, মলসংগ্রাহক, ক্ষার, তিজরুস, মূত্রকারক, বিদাহী, শোষকারক এবং কফবাতবিনাশক।

### বিষ।

বিষ তিন প্রকার যথা—স্থাবর, জলম, ও গরবিষ i

প্রথমটি হই তে দশ প্রকার ও দ্বিতীয়টি হইতে বোল প্রকার বিষ উদ্ভুত হইয়াছে। তৃতীয়টি বিরুদ্ধ ভোজনজনিত দোষ হইতে উৎপর হয়; যথা হগ্ধ ও মৎস্তা, মাংস বা হগ্ধ ও টক দ্রব্য একত্র ভোজন।

## স্থাবর বিষ।

স্থাবর বিষ দশ প্রকার পূর্ব্বে বলা হইয়াছে। যথা, শিকড, পত্র, ফল, ফুল, ত্বক, বৃক্ষ বা গুলোর আঠা, কাষ্ঠ, নির্যাস, ধাতু ও কল। এই সকল বিষগুলির মধ্যে কল বিষই শ্রেষ্ঠ। এই প্রকার বিষ আঠার প্রকার যথা—সক্ত্রুক, মুস্তক, শৃঙ্গী বালুক, সর্বপ, বংসনাভ, কুর্ম, শ্বেত শৃঙ্গী, কালকৃট, মেযশৃঙ্গী, হলাহল, দদ্রে, কর্কট, মর্কট, গ্রন্থী, হরিদ্রা, রক্তশৃঙ্গ, ও কেশর। এই আঠারটীর প্রথম আটটি নির্দেশ অনুসারে ব্যবহৃত হয় অপর দশটী বর্জুনীয়।

সক্তব্দ।

সক্তক বা পুগুরীক বিষ:—যে কল বিষের মধ্যভাগ সক্ত, নির্দিত এবং খেতবর্ণ ভাহাকে সক্ত, বিষ বলে। ইহা খুব উগ্র ও কার্য্যকরী।

#### মুন্তক।

ইহার ক্রিয়া মন্দগতিতে হয়। ইহা দ্বারা ব্যাধি নিরাক্বত হয়।

শুঙ্গী

এই বিষকন গোশ্লে বাঁধিয়া দিলে তাহার গুগ্গের বর্ণ রক্তবর্ণ হয়।
ত্তিকন্দ ক্রফা পিঙ্গল বর্ণ বিশিষ্ট।

## বালুক( সৈকত)

বালুক বিষকন্দের অভ্যন্তর বালুকাপূর্ণবং। ইহা দারা জর ও অন্তান্ত ব্যাধি নিরাকৃত হয়।

#### সর্হপ

সর্ধপকন্দ হরিদ্রাবর্ণ এবং জর্ম। ইহার চুলের স্থায় রোমরাজিই বিষাক্ত।

#### বৎসমাভ।

এই বিষকল দেখিতে গোবৎসের নাভির স্থায়। ইহা পাঁচ অঙ্গুলি পরিমিত হয়। ইহা ছই প্রকার, খেত ও রুষ্ণ। প্রথম প্রকার শীদ্র কার্যাকারী, লঘু ও রেচক। ক্লফবর্ণবিশিষ্টাট বিপরীতগুণবিশিষ্ট। উভয় প্রকারই ঔষধ ও রুসায়নে প্রযুক্ত হয়।

#### বৎসনাভের গুণ।

বংসনাভ—কটু, তিক্ত, ঘর্ম ও প্রস্রাব বৃদ্ধিকারক, আগ্নের, বেদনাম অবসাদজনক, শূলম ও অভিঘাত নাশক, িসপ ও বায়্কফবৃদ্ধিজনিত রোগসকল, ত্রিদোষজ জর, বাত ও হৃদ্রোগ সমূহে হিতজনক।

#### কুর্ম্ম।

যে বিষকন কৃশাকৃতি বিশিষ্ট তাহাকে কৃশ্মকন বলে।

#### শ্বেত শুঙ্গ।

খেত শৃঙ্গ বা দাৰ্কিক দেখিতে খেত বৰ্ণ শৃঙ্গের জায় অথবা সাপের ফণার ভার। ইহা গরুর শৃঙ্গে বাধিয়া দিলে ভাগার ত্থের রং রক্তের ভার হয়।

## কাপকুট।

অখণ বৃক্ষের ভার এক প্রকার বিষতক আছে। এই বৃক্ষের নির্য্যাসকে কালকুট বলে। ইহার আক্ততি ও বর্ণ কাকের চক্ষের ভার। এই বৃক্ষের কল কৃষ্ণ্বর্ণ ও লেব্র স্থায় গোলাকার। এই বিষ এত তীক্ষ যে কেবলমাত্র ইহার আদ্রাণ গ্রহণ করিলে মানবকে মৃত্যুমুখে পতিত হইতে হয়। দাক্ষিণাত্যের শৃঙ্গবেড, মালয় এবং কন্ধনের পাহাড়ে এই বিষ বৃক্ষ জিনিয়া থাকে।

# মেষশৃঙ্গী

ইহার আকার মেষের শৃঙ্গের ভাষ। গরুর শৃঙ্গে এই বিষ বাঁধিয়া, দিলে তাহার হগ্ধ রক্তবর্ণ ধারণ করে।

#### হলাহল

হলাহল বৃক্ষের ফল গরুর বাঁটের ন্যায়। ইহার একগোছা ফল দেখিতে তাল পত্রের ছাতার ন্থায়। এই বিষর্ক্ষের নিকটে কোনপ্রকার বৃক্ষ জন্মগ্রহণ করিতে পারে না। ইহা সাধারণতঃ কিন্ধিয়া, হিমালয় ভারতবর্ষের দক্ষিনোপকুলে ও কন্ধণে পাওয়া যায়। ইহার কন্দ অতিবিষের কন্দের ন্থায়। ইহার বহির্ভাগ খেতবর্ণ এবং অন্তর্ভাগ নীলবর্ণ।

# দার্দরে ।

মলয় পর্বত সিরধানে দাদি র নামক বিষর্ক জিলিয়া থাকে। ইহা বিদ্পুত্র ও কর্দম নামেও অভিহিত হয়। ইহা কদিমের ভায় কণিলবর্ণ ইইয়া থাকে । ইহা অভিশয় বিষাক্ত।

## কৰ্কট।

কর্কট বিষ বানরের বর্ণের স্থায় বর্ণ বিশিষ্ট এবং আকৃতি কর্কেটের স্থায়। ইহার উপরে কতকগুলি রেখা দেখা যায় ঐ রেখার নিয় অংশ সুহ এবং অন্থ অপুর অংশ কঠিন। রস-চিকিৎসা

#### মুলক।

ইহা একপ্রকার খেতকন্দ বিষ। ইহার আকৃতি মূলা এবং কুকুরের দত্তের স্থায়। ইহাকে ষম দংখ্রা এবং সৌরাষ্ট্র দেশেজাত বলিয়া সৌরাষ্ট্রী বলা হটয়া থাকে।

#### 'গ্রন্থি।

ইহা হরিদ্রাবর্ণের এক প্রকার কন্দ বিষ। ইহার বর্ণ কাল এবং ইহা অভিশয় বিষাক্ত।

#### হরিদ্রা।

ইহা এক প্রকার কন্দ বিষ—ইহার কন্দ হরিদ্রার স্থায়। বিরাট দেশে জন্ম বলিয়া ইহাকে বৈরাটও বলা হইয় থাকে। এই কন্দ বিষের উভয় প্রাস্তভাগ গোলাকার। ইহার অন্তর্ভাগ হরিদ্রাবর্ণ।

## রক্ত শৃঙ্গী।

এই কন্দবিষ গরুর নাসিকায় দিলে তাহার নাসিকা হইতে রক্তপাত হয়। এবং ইহার আকৃতি গরুর স্তনের স্থায়।

#### প্রদীপন।

ইহা এক প্রকার কন্দ বিষ, ইহার আকার শুক্ষ আদ্রকের স্থায় রক্তবর্ণ; ইহা শরীরে কোন স্থলে স্পর্শ করিলে সে স্থান তৎক্ষণাৎ ফুলিয়া উঠে।

#### বিষের ব্যবহার।

কালকুটাদি দশপ্রকার বিষ রসকার্যাে, বিষ প্রস্তুতে এবং লৌহ ভাশ্রাদি ধাতুকে স্বর্ণে পরিণতকরণ কার্যাে ব্যবহৃত হইয়া থাকে। ভাহারা কথনও ঔবধে ব্যবহৃত হয় না। সক্তৃক, মৃত্তক, শৃঙ্গী, কালকুট, সর্যপ, বংসনাভ, কৃর্মা, খেতশৃঙ্গ এই কয়েকটি বিষ, বিশেষরূপে শােধিত করিয়া ঔবধে ব্যবহার করিতে হয়া। বিষ বর্ণভেদে চারিপ্রকার—শ্বেত, রক্ত, পীত, রুঞ। ইহারা ম্থাক্রমে পরপর হীন গুণযুক্ত যথা শ্বেত হইতে রক্তহীন ইত্যাদি।

শ্তেবর্ণ বিষ রসায়ন, রক্তবর্ণ বিষ রসকার্য্যে প্রয়োজনীয়, পীতবর্ণ বিষ কুষ্ঠনাশক, কৃষ্ণবর্ণ বিষ মৃত্যুপ্রদ।

শ্বেতবর্ণ বিষ ঔষধে প্রয়োগ করিবে। রক্তবর্ণ বিষ বিষভক্ষণ জনিত বিকার নিবারণ জন্ম প্রয়োগ করিবে। পীতবর্ণ বিষ ক্ষুদ্র রোগে প্রয়োগ করিবে। ক্বফাবর্ণ বিষ সর্প দৃষ্ট ব্যক্তিকে প্রয়োগ করিবে।

### বিষের সাধারণ দোষ।

বিষ—কৃষ্ণ, উষ্ণ, তীষ্ণ্ণ, সৃষ্ণ, তাশু,বাবায়ী, বিকাদী,বিদর, তুলাচ্য। কৃষ্ণগুণ হেতু ইহা বায়ু প্রকোপক, উষ্ণ গুণ হেতু পিন্ত প্রকোপক এবং করুত্বিধারক, তীক্ষ্ণ গুণ হেতু ইহা মোহ উৎপাদক এবং দেহ বন্ধন শিথিলকারী, স্ক্ষ্ণগুণ হেতু অতি শীঘ্র শরীরের সমস্ত অংশে ব্যাপ্ত হয়। এবং তাহাদিগকে বিকল করে। আশুগুণ হেতু শীঘ্র প্রাণ নাশ করে। ব্যবায়ীগুণ হেতু পরিপাক প্রাপ্ত না হইয়াই সমস্ত শরীরে ক্রিয়া প্রকাশ করে। বিকাদী গুণ হেতু ত্রিদোষ, সপ্ত ধাতু এবং মলকে নষ্ঠ করে। বিসার গুণ হেতু অধিক বিরেচণ করিয়া থাকে এবং লন্ধপাকীগুণ হেতু ঔষধপ্রযোগ করিয়া বিষক্রিয়ার বিক্লে কোন ফললাভ হয় না। অবিপাকী শুণ হেতু বিষ তুর্জ্জর, এবং চিরকাল ক্লেশদায়ী। স্থাবর, জঙ্গম, ক্রিম এই তিনপ্রকার বিষই এই সকল গুণ বিশিষ্ট বলিয়া শীঘ্র প্রাণ নাশ করে।

# স্থাবর বিষ সেবনজনিভ দোষ।

স্থাবর বিষ সেবন করিলে জর, হিকা, দন্তহর্ষ, গলগ্রহ, লালাম্রাব, বিমি, অক্লচি, শ্বাস ও মৃদ্রু তিপন্থিত হয়।

সহসা বিষ সেবনের ফল ৪—সংসা শরীরে বিষ প্রবেশ করিলে প্রথমে চর্ম্মের বিবর্ণতা তৎপর কম্পন উপস্থিত হয়. তৎপরে দাহ উপস্থিত হয়, তংপর সর্বাঙ্গ বিকৃত হয়, তাহার পর মুণ হইতে ফেন, নির্গত হয়, তাহার পব ফরদ্বয় ভগ্ন হয়, তাহার পর সর্বাঙ্গ নিন্তর হয় এবং সর্বাশেষে মৃত্যু হয়।

চিকিৎসাক্ষেত্রে চিকিৎসক এই সমস্ত বিষয়ের প্রতি লক্ষ্য রাখিয়া চিকিৎসা করিলে ক্লতকার্য্য হইবেন।

## বিষ সেবন জনিত বিকারের চিকিৎসা।

- (১) বিষ ভক্ষণের পর বিকার উপস্থিত হইলে চিকিৎসক সর্ব প্রথমে রোগীকে বমন করাইবার চেষ্টা করিবেন। এই বমন কার্য্যে ছাগছগ্ধ দেবন প্রশস্ত। যে পর্যান্ত না বদন আরম্ভ হয় দে পর্যান্ত ছাগ ত্ত্ব সেবন করাইতে হইবে। প্রত্যেকবার ব্যার পর পুন রায় ছাগ ত্ত্ব দেবন করাইতে হইবে। এইরূপে যে প্র্যান্ত না ব্যি বন্ধ হয় সে প্র্যান্ত ছাগ ছগ্ধ সেবন করাইতে হইবে। এই ক্রপে যথন দেখা যাইবে যে আর বমি হইতেছেনা তথন জানিবে যে রোগী বিষ বিমৃক্ত হইয়াছে।
- (২) বিষক্রিয়া হইলে রোগীজে তৎক্ষণাৎ বমন করাইবার চেষ্টা ক্রিবে এবং ব্যন্ ক্রাইতে ক্রাইতে যে প্র্যান্ত না পিত্ত নির্গত হয় সে পর্যান্ত বমন কর।ইবে। এই বমন কার্ষ্যে শিলাপিন্ত ময়নাফল সৈন্ধব , লবণ ও রাই সরিবা বাঁটা, ছাগহ্ম, মাছধোয়া জল সেবন করান প্রশস্ত। এইরপ ব্যন ক্রিরা সম্পন্ন হইলে রোগীকে বিরেচন করান আবশুক। বিরেচন কালে বে পর্যাস্ত না আম নির্গত হয়, সে পর্যাস্ত বিরেচন করাইবে। এইরপে বিরেচন ক্রিয়া সম্পন্ন হইলে রোগীকে প্রচুর পরিমাণে গব্য স্বৃত পান করাইবে। কারণ গব্য স্বৃত্ই সর্কাপেকা বিষয় এবং জীবনীশক্তি বৰ্দ্ধক।

নিম্নলিখিত যোগগুলি ব্যবস্থা করিলে সম্ভ্র বিশ্বক্রিশা নপ্ত হয়। কাটা নটের রম ও হরিদার (কাঁচা) রদ একত্র মিশ্রিত করিয়া সেবন করিলে বিষ নষ্ট হয়।

গন্ধনাকুলী ( সর্পাক্ষি ) অথবা সোচাগা খুডের সহিত দেবন করিলে বিষ নষ্ট হয়।

পুত্রজীবের (জিয়াপুত।) রস লেব্র রদের সহিত দেবন করিলে বিষক্রিয়া নষ্ট হয়। অথবা উক্তদ্রবাদ্য়কে অঞ্জনরূপে ব্যবহার করিলে বিষ ক্রিয়া নষ্ট হয়।

- (৪) নিম্নলিখিত দ্ৰব্যগুলি বিষক্ষিয়া নাশক ৷ জাতী, নালী, ঈশ্বরীমূল, কাকমাছি, অপরাজিতা, ত্রিফলা, করবী, কুষ্ঠ, ষ্টিমধু, জীরা, সকল ক্ষীরবৃক্ষের ছাল, এলাচি, এবং গব্য ঘুত।
- (৫) অতিরিক্ত বিষ ক্রিয়া হইলে গবাঘুতের সহিত ভূসরাল, দধি, বজ্রকার ( বাজবুক্ষের ক্ষার ), অনন্তমূল, কাঁটানটের মূল, ঝুল, মঞ্জিছা ও ষ্টিমধু সেব্য। অথব। ঘত্তমধু সহ অর্জুনছাল চূর্ণ সেব্য। অথবা দোহাগা ও কাঁটানটের মূলের রস মধুসহ সেব্য।

## প্রশস্ত বিষের গুণ।

বিষ যথাশান্ত প্রয়োগ করিলে মূমুসুরোগীরও প্রাণ দান করে। ইয়া রসায়ন, যোগবাহী, ত্রিদোষন্ন, বুংহন ও বীর্যাবর্দ্ধক। প্রশস্ত বিষে যে দোষ আছে তাহা শোধন করিলে অপগত হয়। স্তরাং সকল প্রকার বিষকে শোধন করিয়া ব্যবহার করা উচিত।

## কন্দ বিষের সংগ্রহকাল।

फल शोकिटल कलविय श्रहन कतित्व! हेश हो है का वावशत কর। কর্তব্য। কারণ কিছুদিন রৌদ্র ৰাতাদ লাগিলে ইহার গুণ

নষ্ট হয়। স্থভরাং ইহাকে স্থপক অবস্থায় গ্রহণ করিয়া, রাই সরিষার জলে বন্ত্র খণ্ড সিক্ত করিয়া ভদারা জড়াইয়া রাখা আবশ্যক।

## কন্দবিষের শোধন বিধি।

- ১) প্রথমতঃ কন্দবিষের ছাল ছাড়াইয়া ফেলিয়া খণ্ড খণ্ড করিয়া কাটিয়া ২৪ ঘণ্টা গোমুত্রে ভিজাইয়া রাখিতে হয়, পরে তাহাকে প্রবল রৌদ্রে শুকাইয়া লইলেই শোধিত হয়। শুক্ষ হওয়ার পর উহা গুঁড়া করিয়া বল্লে ছাঁকিয়া লইয়া ঔষধে ব্যবহার করা হয়।
- (২) দোলাষপ্তে উক্ত বিষ ২৪ ঘণ্টা পাক করিলেও শোধিত হয়।

## কন্দবিষের মারন বিধি।

সমপরিমিত শোধিত দোহাগার সহিত মর্দ্দন করিলে কন্দবিষ মারিত হয়।

## প্রসঙ্গ ক্রমে সোহাগার শোধন বিধি

সোহাগাকে অগ্নিভাপে ফুটাইয়া থৈ করিয়া লইলে শোধিত হয়। সোহাগার সহিত মর্দ্দিত বিষ সেবন করিলে কোনরূপ বিকার উপস্থিত হয় না।

## বিষ সেবন-হোগ্য পাত্র।

বিষ যোগবাহী এবং রদায়ন। যে ব্যক্তি নিয়ামত রূপে ছত ও ত্থা সেবন করেন ও মিতাচারী এবং রদায়ন সেবনের নিয়মগুলি যথার্থরূপে পালন করেন তিনি শোধিত বিষ সেবনের উপযুক্ত পাত্র।

# বিষ সেবনের অহোগ্য পাত্র।

বে ব্যক্তি জোধশীল, যাহার পিতাধিক্য আছে, যিনি ক্লীব এবং ক্র্নার্ভ, হ্লার্ভ, ক্লান্ত, ঘর্মাক্ত ও রক্ষশরীরবিশিষ্ট, যাহার ক্ষমরোগ হইয়াছে, বিনি গভিনা, এবং বালক ও বৃদ্ধ ইহারা সকলেই বিষ সেবনের ব্রোগ্য পাত্র।

# বিশ্বসেব্ধের নির্মা

বিষদেবন করিবার পূর্ব্বদিবল রোগা অধ্যান্তা, গোজিহনা ও তিকলার কাথের সহিত পাবদভন্ম অথবা বদ্ধ পারদ (গদ্ধকের সভিত ) সেবন করিবে। পরদিবস হইতে বিষভক্ষণ আরম্ভ বিধের।

বিষদেবীর নিম্লিখিত নিয়মগুলি পালনীয়,—

- (১) তিনি স্ত্রীসংসর্গ ত্যাগ করিবেন—
- (২) স্থন্থচিত্তে ও চিন্তাশূভা স্থানরে ভোজন করিবেন—
- (৩) গব্যয়ত ও হগ্ধ সংযুক্ত শালি তঙুলের অন ভক্ষণ করিবেন, ও শীতশঙ্গল পান করিবেন।
- (৪) তিনি ছাগরক্ত, জাঙ্গলাপশুর মাংস, মদগুর মংস্থ ও চিনি,
  মধু, ত্ব্ধ এবং যাবতীয় শীতবীর্যা দ্রব্য এবং শাস্ত্রোক্ত হিতকর দ্রব্য সকল
  ভক্ষণ করিবেন।

নিয়মিত রূপে নিতা বিষ্ঠেবনে শরীর জরাও বাধি মুক্ত ইইয়া সবল ও সুস্থ হয়। বিষ্ঠেবন সংযত ইইয়া উল্লিখিত নিয়মগুলি তাবখা পালন করিবেন। শীত ও বদস্ত কালই বিষ্ঠেবনের পক্ষে প্রশস্ত। বর্ধাকালে এবং তুর্য্যোগাদির দিনে কদাপি বিষ্ঠেবন করিবে না। নিতান্ত প্রয়োজন হটলে গ্রীম্মকালেও বিষ্ঠেবন করা যাইতে পারে, কিন্তু বর্ষাকালে ইহা কদাপি সেবন করা কর্ত্বা নহে।

# বিষসেবনের মাতা।

শোশিতবিব প্রাথমাদিবস এক সর্যাপ মাত্রায় সেব্য, দ্িতীয়, তৃতীয় ও চতুর্থ
দিবসের মাত্রা তিন সর্যাপ। নামাদিবসের মাত্রা চার সর্যাপ। দশম দিবস
হইতে এক সর্বাপ করিয়া মাত্রা বৃদ্ধি করতঃ ছত্রিশ সর্যাপ অর্থাৎ ১ রতি
পর্যান্ত পূর্ব মাত্রা ব্যবহার বিধেয়। স্কৃত্ত ব্যক্তি ১ বব বা ছুর সর্যাপ পর্যান্ত
মাত্রার সেবন করিবে। কৃত্তরোগী প্রত্যাহ ১ গুঞা বা ছত্রিশ সর্যাপ

পরিমিত অর্থাৎ পূর্ণমাত্রা দেবন করিবে। নিয়মিতরূপে এই বিষ ২ মাস সেবন করিলে অন্তপ্রকার কুন্ত বিনত্ত হয়।

বিষ এইরপে ছয় মাস সেবন করিলে মানব পরম সৌন্ধ্যবান হয়। ইহা এক বংসর সেবনে সর্বরোগ নাশ ও ত্ইবংসর সেবনে দিবা দেহ লাভ হয়।

#### বিষসেবনে পথ্য।

বিষদেবন কালে নিম্নলিখিত দ্রব্য সকল হিতকর যথ। :—স্থত, ছগ্ধ, চিনি, গোধূম, সিদ্ধ তণ্ডুল, মরিচ, সৈন্ধব, মিষ্টদ্রব্য ও শীতলজল। বিষ সেবীর শীত প্রধান দেশ শীতঋতুও শীতলজল উপকারী।

#### বিষ্পেবনে অপ্থ্য।

বিষদেবী নিম লিখিত দ্রব্যগুলি স্যত্নে পরিত্যাগ করিবেন ষ্থা:—
কটু, অম, লবন, তৈল, দিবা নিদ্রা, তথি ও রৌদ্র সেবা। বিষ সের্বন
কালে স্বত বিহীন অম সেবন করিলে চক্ষ্রোগ, চর্মা রোগ ও নানা
প্রকার বায়ু রোগ জন্ম।

#### বিষের প্রয়োগ।

বাভজরে—দ্ধি মস্তরসহিত শোধিত বিষ সেব্য।

পিতজ্বে-- চুগ্নের সহিত।

ক্ষজ্বে--ছাগমূত্রের সহিত।

ত্রিদোষজ্জরে-ত্রিফলার জলের সহিত।

জীর্ণজ্বে—লোধ, চন্দন, বচ, চিনি, স্বত, মধু ও হুগ্নের সহিত।

नर्सकात्र कीर्लक्ष्य, श्रायश्च ठ क्या त्रारम—मस्रोम्न, जिविर, जिक्ना, विक अपूर्ण अपूर्ण विकास

বিষমজ্জরে (ম্যালেরিয়া ও কালা জ্বে)—শিথিকর্ণের (নীলকণ্ঠ বাদক) রদের সহিত। রক্তপিত্তে—ষষ্টি মধু, রাম্না, উশীর, উৎপল, এই সকল দ্রব্য একত্র চাল ধোয়া জলের সহিত বাঁটিয়া বিষ সেবন করিবে। খাদ ও কাসে —রামা, বিড়ন্স, ত্রিফলা, দেবদারু, গুলঞ্চ, পদ্ম কার্চ ও ত্রিকটু সহ সেব্য।

হিকায়—চিনি, ছগ্ধ, পারদ ভন্ম, প্রবাল ভন্ম, ও যষ্টি মধুর সহিত সহিত সেব্য।

বমনেচ্ছায় বা ছাদিতে— ছগ্ধ, উশার, মধু, যবক্ষার, হরিদ্রা ও কুটজের সহিত।

যক্ষার--- চ্যবনপ্রাশের সহিত দেবা।

গ্রহণী রোগে মুথা, ইন্দ্রষৰ, পাঠা, চিতা, ত্রিকটু, অতিবিষা, ধাইফুল, মোচরস, আমের আঁটির শস্ত সহযোগে।

মৃত্রক্ষেট্,—হরীতকী, চিতামূল, জাক্ষা, বাসক, ও হরিদ্রা সহ।
অশারী ও উদাবর্ত্তে—শিলাজতু ও ত্রিকটু সহযোগে এবং গোমূত্র
সৈন্ধব লবণ ও পাথরকুচির পাতার রসের সহিত বিষ মন্দন করিয়া সেবা।

গুল্মে—সর্জ্জিক্ষার ও ত্রিফলার সহিত।

শূলে-পিপুল চুর্ণের সহিত।

প্লীহা বৃদ্ধিতে—দ্রবন্তী, রামা, দ্রাক্ষা, শঠা, পিপ্লণী, অতিবিষা, বিড়ঙ্গ, মৌরিও যবক্ষাবের সহিত অথবা, শুল্ফা বিড়ঙ্গ ও হথের সহিত।

কুঠে—কাকমাছির রদের সহিত।

## জঙ্গম বিষ।

সর্ব্ধ প্রকার জঙ্গম বিষের মধ্যে সর্প বিষই ঔষধার্থে সমধিক প্রযোজ্য। একটি বলবান—যুবা ক্লম্ভ সর্প (কেউটে) হইতে বিষ গ্রহ করিবে। বৃদ্ধ কৃষ্ণসর্প বা অন্ত সর্পের বিষ ঔষধার্থে গ্রাহ্ছ নহে। রক্ত অর্কপুষ্প মধুর-রদ, তিক্ত, কুন্ঠ, ক্রিমি, শ্লেম্মা, অর্শ, বিষ ও রক্ত পিত্তনাশক। ইহা অগ্নিবন্ধক, গুল্মে এবং জলোদরে বিশেষ উপকারক।

## लाञ्ची।

লাঙ্গুলী বিরেচক, কুষ্ঠ, জলোদর, অর্শ, স্ফোটক এবং শূলরোগে উপকারক। ইহা ক্ষার বিশিষ্ট, ক্রিমি ও কাস নাশক। ইহা তিক্ত, কটু, তীক্ষ্ণ, উষ্ণ পিত্তকর এবং গর্ভনাশক।

## লাঙ্গুলীর শোধন।

গোমূত্রে একদিন ভিজাইয়া রাখিলে লাঙ্গুলী শোধিত হয়।

#### গুজ্ঞা।

খেত ও রক্তভেদে গুল্ল। তুই প্রকার। উভয় প্রকার গুল্লাই কেশের পক্ষে হিতকর এবং বায়ু, পিত্ত ও জ্বরনাশক। উহার। মুখশোষ, শীরো-ঘূর্ণন, খাস, মদাত্যয়, এবং চক্ষুরোগ নাশক। উহারা ফোটক, দজ, ক্রিমি, ইক্রলুপ্ত ও কুর্চনাশক। উভয় প্রকার গুল্লার মূল এবং খেত গুল্লার বীল বমিকারক। উভয় প্রকার গুল্লাই শূলে এবং বিষদোধে উপকারক।

#### গুঞ্জার শোধন।

উভর প্রকার গুঞাই ৩ ঘণ্টা কাঁজিতে সিদ্ধ করিলে শোধিত হইয়া থাকে।

## শ্বেত গুঞ্জার ব্যবহার।

বিষাক্ত শস্ত্রদারা উৎপন্ন ত্রণ, শ্বেভগুঞ্জার পাতা সিদ্ধ জল দারা ধৌত করিলে এবং ঐ পাতা বাঁটিয়া প্রলেপ দিলে আরোগ্য হয়।

#### করবী।

পূম্পের বর্ণভেদে করবী পাঁচ প্রকার যথা:—খেত, রক্ত, পীত, পাটন ও রক্ষ। সর্বপ্রকার করবীই তিক্ত, ক্যায়, ক্টু, ব্রণনাশক, নেত্ররোগ, কুষ্ঠ ও ক্ষতরোগে হিতকারী। তাহারা উষ্ণবীর্য্য এবং ক্রিমিও দক্ররোগে হিতকর। খেত, পীত ও রক্ত করবী ঘোটক মারক। পাটল বর্ণের করবী শিরোরোগ নাশক এবং বায়ুও কফ নাশক। পূর্কদিকে জাত খেত করবীর মূল সপবিষনাশক। গোছুগ্নে দোলাযন্ত্রে একপ্রহর পাক করিলে করবী শোধিত হয়।

# বিষমৃষ্টি। (কুঁচিলা)।

কুঁচিলা শীতবীর্য্য, তিক্ত, ঈষৎ বায়ুবৰ্দ্ধক মত্ততাজনক, লঘু, অতিশয় বেদনার শান্তি কারক, অগ্নিবৰ্দ্ধক, পিত্তশ্লেম্মানাশক ও রক্তপিত্ত্য।

## বিষমৃষ্টির শোধন বিধি।

তুই প্রহর দোলায়ন্তে কাঁজিতে বা গোময় জলে পাক করিয়া হতে ভাজিয়া লইলে বিষমুষ্টি শোধিত হয়!

#### পুস্তর।

ধুন্ত ব্যারক, বর্ণ, কুধা ও বায় বৃদ্ধিকারক। ইহা জর ও কুষ্ঠনাশক। ইহা ক্যায়মধুর, উষ্ণবীর্য্য ও গুরু। ইহা উৎকুন, ফোড়া, শ্লেমা, দক্র, ক্রিমি, কণ্ডু ও বিষনাশক।

## পুস্তরের শোধন।

চারপ্রহর কাল গোসূত্রে খিন্ন করিয়া লোহদণ্ডের দারা থলে নিস্তম করিলে ধুস্তবুর শোধিত হইয়া থাকে।

#### জয়পাল।

জয়পাল গুরু, স্নিগ্ধ, বিরেচক, পিত্তকফনাশক। অশুদ্ধ অবস্থায় বেশী পরিমাণে ব্যবহৃত হইলে ইহা প্রাণ নাশ করে।

# জ্যুপালের শোধন।

জয়পালের থোঁদা ছাড়াইয়া হগ্নে বা মহিষের বিষ্ঠা মিশ্রিত জলে দোলা যন্ত্রে > দিন সিদ্ধ করিয়া লইয়া মধ্যের পত্রবৎ অংশ ফেলিয়া দিয়া রৌজে শুক্ষ করিয়া লইলে ইহা শোধিত হইয়া থাকে। শোধিত জয়পালকে লেব্র রসে ভাবনা দিয়া লইলে উহা বিশেষ উপকারী হইয়া থাকে।

#### ভল্লাতক।

ভল্লাতক ফল বিপাকে মধুব, লঘু, কবায় রস, পাচক, তীক্ষা, উষ্ণ, ছেদি, বিরেচক, মেদনাশক, অগ্নিবৃদ্ধিকর, স্মৃতিশক্তিবৃদ্ধিকর, ক্ষুধা বৃদ্ধিকর, শ্লেম্বা, বায়ু, ত্রণ, উদররোগ, কুন্ঠ, অর্শ, গুলা, গ্রহণী, জলোদর, বদ্ধবায়ু, জর ও ক্রিমিনাশক। ভল্লাতকের বোঁটা (বৃস্ত) মধুর, পিত্ত নাশক, কেশ প্রসাধক এবং অগ্নিবৃদ্ধি কর। উহা উষ্ণ, শুক্র বৃদ্ধিকর, কফ ও বায়ুনাশক, সর্বপ্রকার উদররোগ, আনাহ, কুন্ঠ, আর্শ, গ্রহণী গুলা, জর, শ্রেতকুন্ঠ, অগ্নিমান্দ্য ও সর্বপ্রকার ব্রণনাশক।

ভল্লাতককে থেংলা করিয়া স্থকীর মধ্যে ছই দিন রাথিয়া ধুইয়া লইলে শোধিত হয়।

### নিৰ্কিষা।

ইহা মুথার ন্তায় একপ্রকার ঘাস। ইহা জমির আইলের ধারে ধারে জন্মায়। ইহা কটু, শীতল, ত্রণ রোপক, শ্লেম্মা, বায়ু, রক্তছ্টি এবং, নানাপ্রকার বিষদোষ নাশক।

ইহার মূল গ্রহণ করিয়া কপালে তিনবার ব্লাইলে তৎক্ষণাৎ শিরোব্যথা দূর হয়।

#### অতিবিষা।

ইহা উষ্ণবীর্য্য, তিক্ত, পাচক, কুধাবৰ্দ্ধক, কফনাশক, পিত্ত, অতিসার বিব, আম ও বমি নাশক। অতিবিধা ও নির্ব্বিধা গুগ্নে সিদ্ধ করিলে শোধিত হইয়া থাকে।

## অহিফেন।

ইহা ভিক্ত, মন্ততা ও নিজা কারক, বেদনা নাশক ও আক্লেপন (থিল ধরা ) নাশক, স্পর্শশক্তি বিনাশক, কফ ও শ্বাস নিবারক, কুধা বর্জক, এবং বায়ুও পিত্ত বৃদ্ধি কারক, ধাতু শোষক, রুক্ষতা কারক, দাহ এবং মেহ বর্জক। অতি অল্প মাত্রায় প্রয়োগ করিলে গ্রহণী ও অতিসারে হিতকর। স্বাস্থ্য ও সুথ ভোগ করিয়া দীর্ঘজীবী হইতে হুইলে অধিক দিন অহিফেন সেবন করা উচিত নয়।

আদার রসে ৭ দিন ভাবনা দিয়া রোদ্রে শুক্ষ করিলে ইহা শোধিত। হয়।

### জহা (সিদ্ধি)।

জরা কফ নাশক, তিক্ত, ক্ষুধাবর্দ্ধক, লঘু, উষ্ণবীর্ঘ্য, পিত্তবর্দ্ধক, প্রমেহ মউতা, বাক্শক্তি, মৈথুনেচ্ছা, নিজা ও হাস্য কারক। ইংা ধন্প্রহলার, জলাতন্ধ, মদাত্যয়, অতিরজঃ ও স্থৃতিকা রোগে হিতকর।

#### জয়ার শোধন।

বাবলা ছালের কাথে সিদ্ধ করিয়া শুদ্ধ করিয়া গোহুগ্ধে ভাবনা দিলে ইহা 'শোধিত হয়। অথবা গোহুগ্ধে সিদ্ধ করিয়া ঘতে ভাজিলে শুদ্ধ হয়।

## উপবিষ বিকারের শান্তি।

ত্মহিক্স্নে—(১) ৪ তোলা কাঁটানটে মূলের রস সেবন করিলে অহিফেন সেবন জনিত বিকারের শান্তি হয়।

- (২) সৈন্ধব লবণ পিপুল ও মদনতল বাঁটিয়া উষ্ণ জলের সহিত সেবন করিলে উক্ত বিকার নষ্ট হয়।
- (৩) দোহাগা ও তুঁতে স্বতসংযুক্ত করিয়া সেবন করিলে প্রচুর পরিমাণে বমি হইয়া অহিফেন সেবন জনিত বিষের শান্তি হয়।

প্রত্রা—( > ) ৪ তোলা বেগুণের রদ দেবন করিলে ধৃতুরা সেবন জনিত বিকার নষ্ট হয়।

(২) কার্পাদ বীজ ও ফুলের কাথ অথবা লবণ মিশ্রিত জল পান

700

করিলে অথবা /১ ত্রা ৮ তোলা চিনি সহ পান করিলে ধুতুরা বিষ নষ্ঠ হয়।

ভ্রমতিক—মাথনের সহিত মেঘনাদের রস মালিস করিলে

অন্তব্ধ ভ্রাতিক সেবন ও স্পর্শ জনিত শোথ নষ্ট হয়। অথবা দেবদারু, মুথা

সর্ধপ ও মাথন একত্র মর্দন করিয়া প্রলেপ দিলে ভ্রাতিক সেবন জনিত

বিকার শান্তি হয়। অথবা মাখন; তিল বাঁটা, হ্রম ও ঝোলাগুড় একত্র

মর্দন করিয়া প্রলেপ দিলে অশুদ্ধ ভ্রাতিক সেবন ও স্পর্শ জনিত শোথের

শান্তি হয়।

জেহা—ভাঁঠচুর্ণ দধির সহিত মিশ্রিত করিয়া সেবন করিলে সিদ্ধি সেবন জনিত বিকার নষ্ট হয়।

গুঞালৈ—চিনি ও ছথের সহিত মেঘনাদের রস সেবন করিলে গুঞা সেবন জনিত বিকার নষ্ট হয় অথবা মধু থর্জুর, তেঁতুল দ্রাক্ষা, অমন দাড়িম ও আমলকী একত্র মিশ্রিত করিয়া সেবন করিলে উক্ত বিকার নষ্ট হয়।

ক ব্ৰতী—আকলের ছাল, দধি ও মিছ্রী একত মৰ্দন করিয়া।
'সেবন করিলে করবী বিষ নষ্ট হয়।

স্থী—(১) মিছ্রী ভিজান শীতল জল পান করিলে অথবা তেঁতুল পাতা বাটিয়া সেবন করিলে সুহী বিষ নষ্ট হয়।

(২) গিরিমাটি জলে ঘষিয়া সেবন করিলে আকলও সুহী বিষ নষ্ট হয় জাত্রাপালে—চিনি ও দধির সহিত ধনে বাঁটিয়া দেবন করিলে জয়পাল সেবন জনিত বিকার নষ্ট হয়।

শোধনীয় অপর কতিপয় দ্রব্যের শোধন বিধি।

ত্তি তালে প্রত্যা প্রতাক্ত করিয়া বাস্ত্রে ক্রাক্তি প্রতিক উহ্বাকে উষ্ট্রা তালে করিয়া বাস্ত্রে ক্রাক্তিয়া প্রতাক্ত করিয়া বাস্ত্রে ক্রাক্তি করিবে। ইহাতে গুগ-

গুলু বিশোধিত হয়। অথবা গুলঞ্চের কাথে নিসিক্ত করিয়া সূর্য্য তাপে শুক্ষ করিয়া লইলেও ইহা শুদ্ধ হয়। কিংবা গুগ গুলুকে গোদুগো বা ব্রিফলা কাথে দোলায়ন্ত্রে পাক করিয়া বস্ত্র দারা ছাঁকিয়া লইলেও শোধিত হইয়া থাকে।

রস-চিকিৎসা

বিজ্ঞাত বিজ্ঞা বিজ্ঞা কৰিং দৈন্ধবযুক্ত জলে অথবা অপামার্নের কাথে সিক্ত করিয়া রোদ্রে শুক্ষ করিয়া লইলে বিশোধিত হয়। অথবা ত্থপূর্ণ পাত্রে দোলাযন্ত্রে পাক করিয়া বিদ্ধৃত্বক বীজ শোধিত করিবে। লেবুর বাজ, সজিনা বীজ, কার্পাস বীজ, অপমার্গ বাজ ও অপমার্শের কাথে ভিজাইয়া রৌদ্রে শুক্ষ করিয়া লইলে বিশোধিত হয়। কিন্তু ইহাতে লবল দিতে হইবে না। কট্কী, শ্বেতঘোষাবীজ, দন্তিবীজ, ঝিলাবীজ, রাথাল শশার বীজ, তিতলাউবীজ, কাক্টিবীজ ও মাকালফল ইহারা আমলকীর রঙ্গে এবং করঞ্জবীজ ও নাটাকরঞ্জবীজ ভূসরাজ রুপে শোধিত হইয়া থাকে।

#### খন্ত

দোলা হাত্র—একটী হাঁড়ির অর্জভাগ দ্রব্য দারা পূর্ণ করিয়া, তাহার মুখের তুই পার্শ্বে ছিদ্র করিবে এবং দেই ছিদ্র পথে একটী দণ্ড প্রবেশ করাইয়া, সেই দণ্ডে রস পোটলী ঝুলাইয়া বাধিবে, এইরপ স্বেদন যন্ত্রকে দোলা যন্ত্র বলে।

ত্রেদেনী হাক্স-একটী জলপূর্ণ হাঁড়ির মুথে একখণ্ড বস্ত্র বাঁধিবে এবং তাহার উপর পাকের বস্তু রাখিয়া, সর্ব্বোপরি একথানি শরা আচ্ছা-দন দিবে। এইরপ যন্ত্রকে স্থেদনী যন্ত্র বলা হয়।

পাতনা ব্রস্ত — তুইটী ভাও দ্বারা পাতনা যন্ত্র প্রস্তুত হয়। তন্মধ্যে উপরের ভাওটী জলাধার; ইহার গলদেশের নিম্নভাগ আট অঙ্গুলি পরিধি বিশিষ্ট, দশ অঙ্গুলি বিস্তার ও চারি অঙ্গুলি উচ্চ হওয়া আবশ্রক। এই ভাগুটী ষোড়ষাঙ্গুলি বিস্তৃত পৃষ্ঠ দেশ বিশিষ্ট অপর • একটী ভাণ্ডের মুখে বসাইয়া উভয়ের সন্ধিত্ত মহিষী গ্রন্ধ, মণ্ডুর চূর্ণ ও মাংগুড় দারা উত্তযক্রপে প্রলিপ্ত করিয়া শুক্ষ করিতে হইবে। ঐ নিমের ভাওটীর মধ্যে পারদ বা্থিতে হয় এবং উপরের ভাত্তে জল থাকে। এই যন্ত্র চুন্নীতে বসাইয়া জাল দিলে, নিম ভাওত্থ পারদ উর্দ্ধ গত হইয়া উপরের ভাগু তলে সংলগ্ন হয়। ইহাকেই পাতনা যন্ত্র বলে। (উপরিস্থ ভাণ্ডের জল উত্তপ্ত হইলেই তাহা পুনঃ পুনঃ পরিবর্ত্তন করা আবশ্যক )।

অধ্ব: পাত্ৰ অন্ত্ৰ—এই যন্ত্ৰের উপরিস্থ পাত্রের মধ্য দেশে পারদ লিপ্ত করিতে হয়, এবং সেই পাত্রটী আর একটা জলপূর্ণ পাত্রের উপর উবুড়ভাবে বসাইয়া সংযোগ হুল পূর্ব্বিৎ বদ্ধ করিবে। তৎপক্রে দেই উপরিত্ব পাত্রের উপর বন ঘুটে জালিয়া ভাপ দিলে, উপরের পারদ নিম্ব হাড়ীর জলে পতিত হয়। ইহার নাম অধংপাতন যন্ত।

কচ্চপ হাত্র—একটা জনপূর্ণ পাত্রের মধ্যে একথানি খাপরা রাথিয়া, তাহার উপরে বিড মিশ্রিত পার্দ কোষ্টীকাযন্ত্রে করিয়া স্থাপন করিবে একং তাহার উপর একখানি পাতলা লৌহ কটোয়া আচ্ছাদন দিয়া সন্ধিস্থলে ছয় বার উত্তম রূপে লেপ দিবে। তৎপরে পূর্ণেরাক্ত জল-পাত্রের চারিধারে খদির বা কুল কাঠের অঙ্গার জালিয়া দিবে। মদিত পারদ এইরূপে কচ্ছপ বন্তু মধ্যে বিল হইয়। জারিত হয়। অভাত সত্ত এইরপ প্রক্রিরায় দ্রবীভূত হয়।

দীশিকা যত্র-কছণ যন্তের মধ্যদেশে একটি প্রদীপ রাখিয়া সেই প্রদীপে পারদ রাখিবে। তংপরে অগ্নি জালিয়া দিলে, সেই পারদ কচ্ছপ ষম্ভ মধ্যে পতিত হইবে। ইহাকে দীপিকা যন্ত্ৰ বলে।

ডেকী অন্তল্পকটি ভাণ্ডের কণ্ঠদেশের নিমে একটি ছিজ করিবে এবং সেই ছিদ্রে একটি বাঁশের নলের এক মুখ প্রবেশ করাইবে। ত্ইটি কাংস্য পাত্রের মধ্যে জল পুরিয়া সম্পুট করতঃ তাহাতেও একটি ছিত্র করিবে এবং সেই ছিত্রপথে পূর্কোক্ত নলের অপর মুখ প্রনিষ্ট করিয়া দিবে। যথোপযুক্ত দ্রব্য মিশ্রিত পারদ সেই ভাত্তে রাখিবে এবং উভয় পাত্রের সংযোগস্থল গুলি দৃঢ় রূপে বদ্ধ করিতে হইবে। তৎপরে সেই ভাণ্ডের নীচে অগ্নিতাপ দিলে ভাণ্ডস্থ পারদ ঐ নল দ্বারা কাংস্য পাত্রস্থ জলে আসিয়া পতিত হইবে। কাংসাপাত্র যতক্ষণ পর্যান্ত উষ্ণ বোধ হইবে, ভতক্ষণ তাগার মধ্যে পারদ পতিত হইতেছে বুঝিতে হইবে। এই যন্ত্ৰ ডেকী নামে বৰ্ণিত হয়।

রস-চিকিৎসা

জাপরা অক্র--বাদশ অঙ্গুলি পরিমিত তুইটি লৌহের মৃষা প্রস্তুত করিয়া, তাহার একটিতে অল্ল ছিদ্র করিবে। সেই ছিদ্রযুক্ত মুষাতে গন্ধক এবং অপরটিতে পারদ রাখিবে। গন্ধকের মৃষাটি পারদের মুষায় উপর স্থাপন করিয়া দল্ধি বন্ধ করিবে। পারদ ও গন্ধক উভয় দ্রব্যই বস্ত্র গালিত রম্থন রস দারা আল্লাবিত করিতে হইবে। তৎপরে সেই মুষাদ্বয় রূদ্ধ করিয়া একটি জলপূর্ণ হাড়ীতে রাখিবে ও তাহার উপর আর একটা হাঁড়ী আচ্ছাদন দিয়া সন্ধিত্বল মৃত্তিকাও বন্ত্র দারা উত্তম রূপে লিপ্ত করিবে। অতঃপর কপোত পুটের মধ্যে সেই যন্ত্র নিহিত করিয়া ভাহার নীচে ও উপবে বন ঘুটের আগুণ জালিয়া দিবে। অথবা চুলীর উপর বসাইয়া নীচে তীব্র জাল দিতে থাকিবে ৷ তিনদিন জাল দেওয়ার পর, যথন চুল্লী ও হাঁড়ীর জল আপনা হইতে শীতল হইবে, সেই সময়ে যন্ত্র উনুক্ত করিতে হইবে। চুল্লী ও জল উত্তপ্ত থাকিতে শীতন ক্রিয়া করিবে না। উহা আপনা হইতে শীতল হইলে যন্ত্রিত পারদ কার প্রাপ্ত হয় না বা তাহা উড়িয়া যায় না; এই নিয়মে গন্ধকেরও জারণ

হয় | বিতাধর যন্ত ও কোচীকা যন্ত—একটা হাঁড়ীর উপর আর একটা হাড়ী উপুড় করিয়া দিয়া সন্ধিস্থল প্রালিপ্ত করিলে ভাহাকে বিভাধর যন্ত্র বলে। ইহা চতুর্মুখ চুলীর উপর বসাইয়া জাল দিতে হয়। নিমন্থ ভাতে ঔষধ রাথিয়া, উভয় ভাতের মৃথবন্ধ করিবে। ইহাকে কোষ্ঠীকাষন্ত নামেও অভিহিত করা হয়।

সোমালেন হাক্স—উপরে অগ্নিও নীচে জল রাথিয়া তাহার মধ্যস্থলে পারদ পাক করিলে, তাহা সোমানল যন্ত্র বলিয়া বর্ণিত হইয়া থাকে। এই যন্ত্রে অন্রাদিও জারিত হয়।

প্রতিশাল্র—পিষ্টিকা ভন্ম করিবার জন্ম এই যন্ত্র ব্যবহৃত হয়।
মৃত্তিকা দারা চারি অঙ্গুলি দীর্ঘ ও তিন অঙ্গুলি বিস্তৃত মুবা প্রস্তুত করিয়া
ভাহার মুখটি গোলাকার করিতে হইবে। কুড়ি ভাগ লোহ ও একভাগ
ভগগুলু মহল রূপে মর্দ্দিত করিয়া, ভাহার দারা মুঘাটী বার বার লিপ্ত করিবে। পরিশেষে অর্দ্ধভাগ লবণ মিশ্রিত মৃত্তিকা ও জল দারা লেপ দিবে। অতঃপর সেই মুষার মধ্যে পারদাদি রুদ্ধ করিয়া, ভূমিগর্ভে তুযাগ্রি দারা মৃত্র স্বেদ দিতে হইবে। অহোরাত্র বা তিনরাত্র পর্যান্ত এইরূপ স্বিল্ন করিলে, পারদ ভন্ম রূপে পরিণত হয়।

হৎ সপাক হাক্স—একথানি খাপড়া বালুকা পূর্ণ করিয়া,তাহার উপর আর একথানি থাপরা বসাইবে। তাহাতে পঞ্চক্ষার, মৃত্র, লবণ বা বিড় দ্রব্য সহ পাচ্য পদার্থ স্থাপন করিয়ো মৃত্র অগ্নিতে পাক করিবে। বার্ত্তিককারগণ ইহাকে হংসপাক ষন্ত্র কহেন।

বাল্য হাত্র—একটা গৃঢ়মুখ কাচকুশীয় গাত্রে মৃতিকার ও বস্ত্র থারা এক অঙ্গুলি পুরু লেপ দিয়া শুন্ধ করিবে।' এই কাচকুপীর ছুই তৃতীয়াংশ পারদাদি পাচ্য পদার্থ হারা পূর্ব করিয়া দেই কাচ কুপি বিভন্তি গভীর বালুকা পূর্ব একটা ভাণ্ডে নিহিত করিবে এবং ভাণ্ডের শূল্য বালুকা হারা পূর্ব করিয়া, ভাণ্ডের উপরে একখানি আজ্ঞাদন দিবে ও সন্ধিন্তল মৃতিকা হারা রুদ্ধ করিয়া, ভাণ্ডের উপরে একখানি আজ্ঞাদন দিবে ও সন্ধিন্তল মৃতিকা হারা রুদ্ধ করিবে। তৎপরে সেই ভাণ্ড চুলীতে স্থাপন করিরা জ্ঞাল দিতে হইবে, উপরের আজ্ঞাদনের পূঠে তৃণ নিক্ষেপ করিলে যতক্ষণ তাহা দেয় না হইবে তভক্ষণ জ্ঞাল দেওয়া আবশ্রক, ইহাকেই বালুকা যন্ত্র

বলে। বালুকার পরিবর্ত্তে লবণ পূর্ণ করিলে তাহা লবণ যন্ত্র নামে অভিহিত হয়। ভাণ্ডে পাঁচ আঢ়ক বালুকাপূর্ণ করিরা তাহাতে রস গোলকাদি পাক করিলে, তাহাকেও বালুকা যন্ত্র বলা যায়।

লব্ৰ হাত্ৰ—বালুকা যন্ত্ৰে বালুকার পরিবর্ত্তে লবণ পূর্ণ করিবে তাহাকে লবণ যন্ত্ৰ বলা হয়।

তাত্র পাত্র মধ্যে পারদ প্রলিপ্ত করিয়া, সেই পাত্রের মূথে আচ্ছাদন
দিয়া মৃত্তিক। ও লবণ দারা তাহার সন্ধিষ্ঠল রুদ্ধ করিতে
হইবে। তৎপরে ঐ তাত্র পাত্র একটা ভাত্তে নিহিত করিয়া, ভাণ্ডটী
লবণ বা ক্ষার দারা পূর্ণ করিতে হইবে এবং পূর্ব্ধবৎ নিয়মে তাহার নীচে
অগ্নিজ্ঞাল দিতে হইবে। ইহাই লবণ যন্ত্র। পারদ সংস্কার কার্য্যে এই
যন্ত্র ব্যবহৃত্ত হয়।

নালিকা হাক্স—একটা লোহ নির্মিত নলের মধ্যে পারদ নিহিত করিয়া তাহা লবল পূর্ণ ভাত্তে স্থাপন করিয়া পূর্ববিং পাককরিবে। ইহাকে নালিকা যন্ত্র বলে।

ভূপর অন্ত একটা গর্ত বালুকাপূর্ণ করিয়া সেই বালুকার
মধ্যে রসযুক্ত মৃষা স্থাপন পূর্বকে তাহার উপর বন ঘূঁটের আগুণ
জালিয়া দিলে তাহা ভূধর যন্ত্র বলিয়া বর্ণিত হইয়া থাকে।

পুট হাক্স—একথানি শরায় পাচ্য দ্রব্য রাথিয়া তাহার উপর
আয় একথানি শরা উপুড় করিয়া চাপা দিবে এবং সন্ধিত্ত উত্তমরূপে
আয় একথানি শরা উপুড় করিয়া চাপা দিবে এবং সন্ধিত্ত উত্তমরূপে
রোধ করিবে। ইহারই নাম পুট যন্ত্র। চুল্লী মধ্যে বন ঘুটের
আবরণ দিয়া পুট যন্ত্র স্থিত পারদ ছই প্রহর কাল পাক করিতে
হয়।

কোটী বন্ত্ৰ ও খলচরী (খেচরী) বন্ত্র—গাতু সমূহের সত্ব পাতনার্থ কোষ্ঠী যন্ত্র ব্যবহৃত হয়। ইহা একহন্ত দীর্ঘ ও ও ষোল অঙ্গুলি বিস্তৃত হওয়া আবশ্যক। ছইটি লৌহময় পাত্র প্রস্তুত 700

করিয়া তাহাতে একটি বলয় (বেড়) করিতে হইবে। একটা পাত্রের বলয় মধ্যে আর একটা পাত্র প্রবিষ্ট হইতে পারে, এইরূপ ভাবে পাত্র ছইটে প্রস্তুত করিতে হইবে। ক্ষুদ্র পাত্রটাতে মূর্চ্চিত পারদ রাখিয়া, সেই পাত্র বড় পাত্রটার মধ্যে বসাইবে এবং বড় পাত্রটা কাঁজির হারা পূর্ব করিবে। ইহারই নাম কোন্ঠাকায়য়ৢ। ছই প্রহর কাল এই যত্ত্রে স্বির করিলে, পারদ উত্থাপিত হয়। ইহা খেচরী য়য় নামেও অভিহিত হইয়া থাকে। এই য়য়পাক হারা পারদের ষড়গুণতা সম্পাদিত হয়। হয়া কাস্তু লোহের হইলে পারদ অধিকতর গুণশালী হইয়া থাকে।

তির্হ্যক শাতন হান্ত—একটা কলদের মুথে বক্রীকৃত নলের একমুথ সংযুক্ত কবিবে এরং সেই নলের অপর মুথ আর একটা কলদের কুক্ষি দেশ ছিদ্র করতঃ তাহাতে প্রবিষ্ট করাইবে। ঘটন্বয়ের মুথও নল সংযুক্ত স্থানগুলি মৃত্তিকাদ্বারা উত্তমরূপে কৃদ্ধ করিবে। ইহারই নাম তির্য্যকপাতন যন্ত্র। ইহারই একটা কলদে পারদ এবং অপর কলদে স্বাহ শীতলজল রাখিতে হয়। পারদের কলদের নীচে তীব্র তাপ দিলে সেই পারদ উভিত হইয়া নল দ্বারা অপর কলদে জলে আসিয়া পতিত হয়।

পালিকা যক্ত্র—একটা লৌহলিন্মিত গোলাকার পান পাত্রে উর্নভাবে একটা অবনতাগ্র দণ্ড সংলগ্ন করিলে, তাহা পালিকা যন্ত্র নামে বর্ণিত হয়। গন্ধক জারণের জন্ত এই যন্ত্র ব্যবস্ত হয়।

অউ ব্দ্রল চারিপ্রস্থ জলধারণের উপযুক্ত এবং চারি অঙ্গুলি পরিমিত মুখবিশিষ্ট ঘট বিশেবের নাম ঘট ষ্ট্র। ইহা আপ্যায়ণ যক্ত নামেও অভিহিত হয়।

ইট্টকা হান্ত্র—একটা গোলাকার গর্ভ করিয়া, দেই গর্ভে এক-থানি শরা বদাইবে। গর্ভের চারিধারে এক অঙ্গুলি উচ্চ করিয়া একটা বেড় দিতে হইবে। একটা ইপ্টক খণ্ডের মধ্য স্থলে একটা গর্ভ করিয়া, সেই ইপ্টক খানি ঐ শরার মধ্যে নিহিত করিবে। ইপ্টক মধ্যস্থ গর্ত্তে পারদ রাখিয়া তাহার উপর একখণ্ড বস্ত্র এবং বস্ত্রের উপর গর্মক দিতে হইবে। তৎপরে আর একখানি শরা উপুড় করিয়া আচ্ছাদন দিবে এবং শরায় ও গর্ভপার্যন্থ বেড়ের সংযোগ স্থল মৃত্তিকা হারা উত্তমরূপে রুদ্ধ করিবে। ইহার নাম ইপ্টকা যন্ত্র বন্যুটের আগুণে কাপোতে পুটে (মৃত্র জালে) ইহাপাক করিতে হয়। এই যন্ত্রে গর্মক জারণ ও সম্পাদন হইয়া থাকে।

হিন্দুলাকৃষ্টি বিত্যাপ্র ব্রদ্র—একটা হাঁড়ীতে হিন্দুল, রাথিয়া তাহার উপর আর একটা বসাইয়া সংযোগ স্থল কর্দ্ধ করিবে। উপরের হাঁড়ীতে জল এবং নীচের হাঁড়ীতে জাল দিতে ১ইবে। ইহাকে হিন্দুলাকৃষ্টি বিভাধর যন্ত্র বলে। উপরের হাঁড়ীর উত্তপ্ত হইলে তাহা পরিবর্ত্তন করিয়া শীতল জল পূর্ণ করা আবশ্রক।

ভাবে বসাইয়া সংযোগস্থল রুদ্ধ করিলে ডমরু যন্ত্র বলা যায়। ইহা পারদ ভাবে বসাইয়া সংযোগস্থল রুদ্ধ করিলে ডমরু যন্ত্র বলা যায়। ইহা পারদ ভাশু করিতে ব্যবহৃত হয়।

নাভি অন্তল একথানি শরার অভান্তরে চারিদিকে মৃতিকা
দিয়া মধ্যস্তলে গর্তাকার করিবে, তন্মধ্যে পারদ ও গন্ধক রাথিয়া
ভাহার চারিধারে এক অঙ্গুলি উচ্চ বেড় দিবে এবং ভাহার উপর গোন্তনাভাহার চারিধারে এক অঙ্গুলি উচ্চ বেড় দিবে এবং ভাহার উপর গোন্তনাকৃতি একটা মুয়া আচ্চাদন করিয়া জল ও মৃত্তিকা দ্বারা ভাহার সংযোগস্থল
কৃতি একটা মুয়া আচ্চাদন করিয়া জল ও মৃত্তিকা দ্বারা ভাহার সংযোগস্থল
উত্তমরূপে রুদ্ধ করিবে। বাবলার কাথ লেহবং ঘন করিয়া ভাহার
উত্তমরূপে রুদ্ধ করিবে। বাবলার কাথ লেহবং ঘন করিয়া ভাহার
সহিত জীর্ণ কিট্রের (মঞ্রের) স্ক্র চূর্ণ, গুড় ও চূল এই সকল পদার্থ
সহিত জীর্ণ কিট্রের (মঞ্রের) স্ক্র চূর্ণ, গুড় ও চূল এই পদার্থের প্রবেশ
মন্দন করিলে ভাহা জলমৃংস্পামে অভিহিত হয়। এই পদার্থের প্রবেশ
দলে ভন্মধ্যে জল প্রবেশ করিতে পারে না। থড়ি, লবণ ও

মণ্ডুর মহিধী ছুগ্নের সহিত মর্দন করিলে, তাহাকে বহ্নি মৃৎসা বলে।

এই বহি মৃংমা দারা প্রলেপ দিলে, তাহা তীত্র তাপ সহ্ করিতে পারে। এই বহি মৃংমা দারা রুদ্ধ হইলে পারদ নির্গত হইতে পারে না। উক্তরূপে মৃষার সংযোগস্থল রুদ্ধ করিয়া, সেই শরায় জল নিক্ষেপ করিবে এবং তাহার নিমে তাপ দিবে (অগ্নিজ্ঞাল দিবে)। ইংকি নাভি যন্ত্র বলে। এই যন্ত্র দারা পারদ জার্প হয়, এবং সন্ধক ধুমহীন ও তদ্ধ হইয়া থাকে।

প্রাক্তিব নুষা অপর একটী মুষার মধ্যে প্রবিষ্ট হইরা থাকিবে; উভয় মুষারই আগুন্ত অবয়ব গোলাকার হইবে। কেবল ভলভাগ চ্যাপ্টা করিতে হইবে। ইহাকে গ্রন্তমন্ত্র বলা হয়। পারদ বন্ধনার্থ এই যন্ত্র ব্যবহৃত হইয়া থাকে।

স্থানী ব্র-একটী হাঁড়ীতে ভাষাদি ধাতু নিক্ষেপ পূর্ব্বক তাহার মুখে আচ্ছাদন দিয়া সন্ধিত্ব কন্ধ করিবে এবং হাঁড়ীর নিমদেশে অগ্নি জাল দিবে। ইহার নাম স্থানীযন্ত।

প্রতিক। দারা কর্দের বিধানে সমুদ্য স্বর্ণপত্র জারিত হইবে। অর্থাৎ তিং সার্যা করিছে পার্যা করিছে করিবে। সেই সকল শলাকার উপর স্ক্রা স্বর্ণপত্র স্থাপন করিছা, আর একটা পাত্র উপূড় ভাবে আচ্ছাদন দিবে এবং সন্ধিত্ব স্থাতিক। দারা করে করিবে। তৎপরে লোহ পাত্রের তলদেশে অগ্রি জাল দিতে হইবে। এইক্রপ বিধানে সমুদ্য স্থাপত্র জারিত হইবে। অর্থাৎ তৎ সংলগ্র পারদ উড়িয়া যাইবে এবং স্বর্ণ দ্রবীভূত হইয়া পাত্রগর্ভে পতিত হইবে।

গন্ধক, হরিতাল, ও মনঃশিলার কজ্জনী অথবা জারিত সীসক, এই কয়েকটী পদার্থ স্থাপত্রের ধূপনার্থ প্রশস্ত। রৌপ্য জারণার্থ রৌপ্যের পত্রে জারিত বন্ধের অথবা উপযুক্ত মত অন্ত উপরস সমূহের ধূপ প্রদান করিতে হয়। ইহাকে ধূপযন্ত্র কহে। জারণ ক্রিয়া সাধনের জন্ত এই যন্ত্র ব্যবহৃত হয়।

কল্পুক হান্ত — একটা স্থল হাঁড়া জলপূর্ণ করিয়া মুখে একখণ্ড বস্তু দৃঢ়রপে বান্ধিবে। সেই বস্তুখণ্ডের উপরে স্বেগ্য বস্তু স্থাপন করিয়া তাহার উপর একটা আচ্ছাদন দিয়া মুখ রুদ্ধ করিবে। তৎপরে হাঁড়ীতে অগ্নির জাল দিবে। ইহার নাম কল্ক যন্ত্র। কেহবা ইহাকে স্বেদনী যন্ত্রও বলিয়া থাকেন। অথবা জলপূর্ণ হাঁড়ীর উপর তৃণ নিক্ষেপ করিয়া সেই তৃণের উপর স্বেগ্য দ্বাস্থান পূর্ব্বিক আচ্ছাদন দিবে, এবং হাঁড়ীর নীচে পূর্ব্বিক অগ্নি জাল দিবে। ইহাকেও কল্ক যন্ত্র বলা যায়।

ইবি হার — নীল বা শ্রামবর্ণ, মির্মা, দৃঢ় ও গুরু প্রস্তর থব প্রস্তুতের উপযুক্ত। থলের পরিমাণ উচ্চতার যোড়শ অঙ্গুলি, বিস্তারে নয় অঙ্গুলি এবং দৈর্ঘো চিবিবেশ অঙ্গুলি করিতে হইবে। থলের ঘর্ষণী (নোড়া) বাদশ অঙ্গুলি অথবা থল বিংশতি অঙ্গুলি দীর্ঘ এবং দশ অঙ্গুলি উচ্চ অর্থাৎ বেধবিশিষ্ট হওয়া আবশ্রক। এইরূপ খলই পারদ মর্দনে শ্রেষ্ঠ। পারদাদি মর্দনে স্বিধার জন্ম ছই প্রকার (দীর্ঘাক্তিও গোলাক্তি) থল নির্মিত হইয়া থাকে। সকল খল ও তাহার পুত্রিকা নির্মণ্যার (মাহ। হইতে দ্রবা ছটকাইয়া পড়ে না) এবং মন্থণ করিয়া প্রস্তুত করিতে হয়।

মতান্তরে—দশ অঙ্গুলি উচ্চ, ষোড়শ অঙ্গুলি দৈর্ঘা, দশ অঙ্গুলি বিস্তৃত তলদেশ সাত অঙ্গুলি এবং স্থুলতায় ছুই অঙ্গুলি পরিমিত খল প্রস্তৃত করিতে হয়। ইহা মস্থাও অর্দ্ধচন্দ্রাকৃতি হওয়া উচিত। ইহার নোড়া হাদশ অঙ্গুলি প্রস্তৃত করিবে ইহা কার্যাদিদ্ধি বিষয়ে প্রস্তৃত। মর্দন বিষয়ে গোলাকার খনই অধিক স্থবিধাজনক তাহা দাদশ অঙ্গুলি বিস্তৃত এবং চারি অঙ্গুলি নিম হওয়া আবশুক। অত্যন্ত মস্থল প্রস্তুরে এই খল প্রস্তুত করাইয়া ভাহার মধ্যভাগ ভালরপে মস্থা করিবে, ইহার নোড়ার নিমভাগ চ্যাপটো এবং ধরিবার স্থান স্থাকর করিয়া প্রস্তুত করিতে হইবে।

লোহ খল নয় অঙ্গুলি বিস্তৃত, ছয় অঙ্গুলি নিম্ন করিতে হয়। নোড়া আট অঙ্গুলি দার্ঘ হওয়া উচিত। খলের ভায় আন্ধৃতি বিশিষ্ট একটী চূলী অঞ্গার পূর্ণ করিয়া উপরোক্ত লোহ খল তাহাতে স্থাপন করিয়া জ্যুপার হারা আগ্রাপিত করিলে তাহা তপ্ত খল নামে অভিহিত হয়।

ক্ষুপার হারা আগ্রাপিত করিলে তাহা তপ্ত খল নামে অভিহিত হয়।

ক্ষুপারদ পিষ্টাক্ষার ও অম পদার্থের সহিত মিশ্রিত করিয়া, ঐ তপ্ত খলে স্থিন করিলে তাহা অতি শীঘ্র দ্রবীভূত হয়। লোহ ঘন কান্ত লোহ

#### মুষা

রসশান্তবিৎপণ্ডিতগণ ম্যাকে ক্রোপিকা, কুমুদী, করভাদিকা, পাচনী ও বহিনিত্রা এইকয় নামে অভিহিত করেন। মৃত্তিকা ও লোহ এই তুইটি পদার্থ ম্যার উপাদন। ম্যা ও তাহার আচ্ছাদন উভয়ের মিলন স্থান কর্ম করাকে বন্ধন, সন্ধিলেপন, অরুণ রন্ধণ, সংশ্লিষ্ঠ ও সন্ধি বন্ধন কহে।

পাণ্ড, রক্তবর্ণ, সূল, শর্কর হীন ও বহুক্ষণ অগ্নিতাপ সহনক্ষম মৃত্তিকা ম্বা নির্দ্ধাণার্থ প্রশস্ত। অভাবে বল্লীক মৃত্তিকা (উন্নীমাটী) বা কুন্তকার-গণের নির্দ্ধিত মৃত্তিকা ম্যার্থ গ্রহণ করিবে।

যৃত্তিকার সহিত দগ্ধ তুব, শণ, গোবর বা ঘোড়ায় নাদ মিশ্রিত করিয়া লৌহদগু ঘারা তাহা কুটিত করিবে। এইরূপে সাধারণ মুঘার মৃত্তিকা প্রস্তুত করিতে হর। খেত প্রস্তর চূর্ণ, দগ্ধতুষ, গোবর, শণ, ছিন্নবন্ত্র, অশ্বাদির বিষ্ঠা ও লোহমলাদি পদার্থ, উপযুক্ত পরিমাণে মৃষা মৃক্তিকার সহিত মিশ্রিত করিতে হয়।

মৃত্তিকা তিনভাগ, শণ ও অশ্বাদির বিষ্ঠা তুইভাগ দগ্ধ তুষ ও প্রস্তব্য তুর্ণাদি একভাগ এবং লৌহমল অর্দ্ধভাগ এই সকল একত্র মিশ্রিত করিয়া বিজ্ঞাপ্রস্থা প্রস্তুত করিতে হয়।

ব্ৰক্ত মুহ্মা—সৰপাতন ক্ৰিয়ার ব্যবহৃত হয়।

শোগ মুহ্বা—মহণ বলাক মৃত্তিকার সহিত দগ্ধ অঙ্গার, দগ্ধ তুষ ও যথা নির্দিষ্ট বিড় দ্রব্য মিশ্রিত করিয়া তাহার মূষা প্রস্তুত করিবে এবং যথা নির্দিষ্ট বিড় দ্রব্য তাহাতে লেপন করিবে। এইরপে যে মূষা প্রস্তুত হয়, তাহাকে যোগ মূষা কহে। এই যোগ মূষায় পারদ পাক করিলে তাহা অত্যধিক গুণ শালী হয়।

বজ্রতাবিবিশ মুখা—গার সীসক সন্ধ, শণ, ও দগ্ধ তুষ প্রত্যেক সমভাগ, সর্ব্ব সমান মুরোপযোগী পূর্ব্বোক্ত মৃত্তিকা। এই সকল দ্রব্য মহিষী স্থের সহিত মিশ্রিত করিয়া বজ্রদ্রাবনার্থ বিবিধাকৃতি মুয়া নিশ্রিত করিবে।

বর মুহা—বজ (লোহচ্র্ণ) অঙ্গার ও তুষ প্রত্যেক সমপরিমিত,
মৃত্তিকা চতুগুর্ণ, গার মৃত্তিকার সমপরিমিত এই সকল দ্রব্য একত্র করিয়া
বরম্যা প্রস্তুত করিতে হয়। ইহা এক প্রহর কাল অগ্নিজ্ঞাল সহ্ করিতে

লাবিমুহা—মহিষীত্থা, ছয়গুণ গার, লৌহকটি, অঙ্গার ও শণ এই সকল দ্রব্যের সহিত ক্ষাসৃত্তিকা মিশ্রিত করিয়া, তাহা দারা যে মুধা মিশ্রিত হয়, ভাহাকে গার মুধা বলে। এই মুধা ছই প্রহর কাল অগ্নিতে দগ্ধ করিলে তাহা নষ্ট হয় না।

বর্ণমুহা বা রূপ্য মুহা—গ্রন্থর চুর্ণ ও রক্তবর্ণ মৃতিকা

রক্তবর্গোক্ত দ্রব্যের রদের সহিত মন্দিত করিয়া তাহা দারা মূ্যা প্রস্তুত করিবে এবং সেই মূষায় খদির ও হীরাকস লেপন করিবে। ইহাকে বর্ণ মুষা বলে। ধাত্বাদির বর্ণোৎকর্ষ সম্পাদনার্থ এই মূষা ব্যবহৃত হয় খেত বর্গোক্ত পদার্থেব সহিত মদিন করিয়া এই মূষা প্রস্তুত করিলে ভাহাকে রৌপ্য মূষা বলা যায়।

বিভু মুহ্বা—যথা নিৰ্দিষ্ট ভিন্ন ভিন্ন মৃত্তিকাদারা মূষা প্রস্তুত করিয়া তাহাতে নির্দ্দেশানুসারে সেই সেই বিড় বস্তু লেপন করিবে, সেই মুষা বিজ নামে অভিহিত হয়। দেহের দূঢ়তা সাধক ঔষধ প্রস্তুত করিতে এই ম্যা ব্যবহৃত হইয়া থাকে।

গার ( জলে বহুক্ষণ ভিজান মৃত্তিকা ) ও সীসক সত্ত এক এক ভাগ, তুষ আট ভাগ, সর্ব্ব সমষ্টির সমান মৃত্তিকা, এই সমস্ত একতা মহিষী তুগ্ধের সহিত মর্দন করিয়া, বহুপ্রকার ক্রৌঞ্চিকা যন্ত্র ( মুষা ) প্রস্তুত হয়। এই ম্যায় মংকুনের রক্ত এবং বালা ও কাঁটানটের মূল লেপন করিলে ইহা বজ দ্রাবণ মূষায় পরিণত হয়। ইহা দ্রব পদার্থ পূর্ণ করিয়া অগ্নি তাপে রাথিলে, চারি প্রহর কাল অগ্নিতাপ সহ্ করে।

মূবা মধ্যে কোন পদার্থ দ্রবীভূত, হইবার সময়ে কিছু ক্ষণের জন্ত যদি ভাহার আধাপন ক্রিয়া বন্ধ রাথিয়া মৃষা নামাইয়া লওয়া হয়,ভবে তাহাকে মুষার আধাপন ক্রিয়া বলে।

ব্রস্তকা মুম্মিকা—বেগুণের ভার আকৃতি বিশিষ্ট মুষা প্রস্তুত করিয়া, ভাহাতে বার অঙ্গুলি পরিমিত একটা নাল সংযুক্ত করিবে। তাহার উপরি ভাগ ধুতুরা ফুলের ভায় আরুতি বিশিষ্ট ও স্থৃদৃঢ় করিতে হইবে।

ম্বার পরিমাণ আট অঙ্গুলি হইনে ও তাহাতে ছিদ্র থাকিবে। ইহাকে বৃস্তক। মূৰিকা কহে। এই মূষা দারা থপরাদি মূহ দ্রব্যের সত্ত আহরণ করিতে হর।

গোস্তনীমূহ্মা—যেমূষা গোস্তনের স্থায় আকৃতি বিশিষ্ট এবং শিখাবুক্ত ও আচ্ছাদনবুক্ত তাহাকে গোন্তনী মূষা বলা যায়। ধাছাদির শুদ্ধি ও সম্ব জাবণ কাৰ্ষ্যে ইহা ব্যবস্থাত হয়।

রস-চিকিৎসা

মল্লমুহ্মা—একথানি শরার উপর আর একথানি শরা উপুড় করিয়া দিয়া যে সুষা প্রস্তুত হয় তাহাকে মল্লমূষা কহে। ইহা পর্পটাদি রস পদার্থ স্বেদনের জন্ম ব্যবস্ত হয়।

প্রক্রমূহ্বা—কৃন্তকার নিশ্মিত ভাণ্ডের স্থায় আফুতি প্রস্তুত করিয়া, তাহা দগ্ধ করিয়া লইলে, প্রস্থা নামে অভিহিত হইয়া থাকে। পোট্টলী প্রভৃতি পাক করিতে এই মৃষার প্রয়োজন হয়।

একটি গোলাকার ম্যার মধ্যে পুটন দ্রব্য নিহিত করিয়া তাহার মুখবন্ধ করিলে, তাহাকে গোল সূত্রা কহে। ইহাদারা পুটল দ্রব্য সত্বর দ্রবীভূত এবং শোধিত হইয়া থাকে।

তলভাগে কুর্পরের ভায় স্ক্র এবং তৎপরে জ্রমশ: বিভৃত করিয়া, স্থূল বৃত্তোকের ভাষ যে স্থূল ম্যা প্রস্তুত করা যায় তাহা মহা মুহা নামে অভিহিত হইয়া থাকে। লোহ অত্র প্রভৃতির পুট পাক ও দ্রাবণ ক্রিয়ার জন্ত এই মৃষা ব্যবহাত হয়।

মণ্ডুকের স্থায় আফৃতি বিশিষ্ট এবং তলভাগে দৈর্ঘ্যে ও বিস্তারে ছয় অঙ্গুলি পরিমিত ষে মূষা প্রস্তুত করা হয়, তাহাকে সঞ্জুক মূষা বলে। এই মূষা ভূমিতলে নিহিত করিয়া উপরিভাগে পুট দিতে হয়।

যে মুষার মূলভাগ চিপিটাক্বতি (চ্যাপটা) ও অপর অব্যব গোলাক্তি, এবং আট অঙ্গুলি যাহার উচ্চতা, তাহাকে সুসল ম্যা বলে। চক্রী বদ্ধ রস অর্থাৎ পারদের চাকী পাক করিতে এই মৃষা উপযোগী।

পুট

পুট বিধানই রুদাদি জব্য পাকের জ্ঞাপক; অর্থাৎ রুদাদি জব্যের পাক সমাক হইয়াছে কিনা, পুটানুসারেই তাহা অবগত হইবে। নির্দিষ্ট

পাক অপেক্ষা ন্যান বা অধিক পাক হিতকর নহে। যে ঔষধের পাক সমাক বিহিত হয়, তাহাই হিতকর হইয়া থাকে। লোহাদি ধাত সমূহের নিরুথ ভশ্ম, গুণের আধিক্য ও ক্রমশঃ উৎকর্ষ, জলে নিমগ্ন না হওয়া এবং অঙ্গুলি রেথার প্রবেশ এই সমস্ত কেবল পুট ক্রিয়া দারাই সিদ্ধ হয়। পুট ক্রিয়া দ্বারাই প্রস্তর ও ধাতু সমূহের লঘুত, শীঘ্র দেহ ব্যাপ্তি, অগ্নিদীপন, এবং জারিত পারদ অপেক্ষাও অধিক গুণশালী হইয়া थादक।

বহিঃস্থ পুট সংযোগ দারা, ধাতু সমুহে যতবার অগ্নি প্রবেশ করে এবং যতই তাহা চুর্ণরূপে পরিণত হয়, ততই তাহাদের গুণের আধিকা रहेशा थाटक।

মহাপুট।

ছই হস্ত গভীর ও চতুকোণ একটি কুণ্ড প্রস্তুত করিয়া কুণ্ডের নিমভাগ ক্রমশঃ বিস্তৃত করিতে হইবে। তৎপরে সেই কুণ্ডের মধ্যে এক সহস্র বন ঘুঁটে দিয়া তাহার উপর ম্যাবদ্ধ পুট পাকোপযাগী ঔষধ স্থাপন করিবে এবং ঔষধের উপরে আরও অদ্ধ সহস্র বনঘুটি দিবে। অতঃপর তাহাতে অগ্নি সংযোগ করিতে হইবে। ইহাকে মহাপুট কহে |

গুক্তপুট্ট—এক হন্ত পরিমিত গভীর ও চতুকোণ একটি কুণ্ড প্রস্তুত করিয়া, সহস্র বন্যুঁটের দ্বারা তাহার কণ্ঠদেশ পর্যান্ত পূর্ণ করিবে। বন-ঘুঁটের উপর পুটন দ্রব্য পূর্ণ পাত্র স্থাপন পূর্ব্বক তাহার উপর আর অদ্ধ সহস্র বনঘুঁটে দিয়া তাহাতে অগ্নি সংযোগে করিবে। ইহার নাম গজপুট। গৰুপুট ওবধের মহাগুণ প্রদান করে।

## বরাহ, কুব্রুট ও কপোতপুট।

এরপ নিরমে অরতি পরিমিত কুও প্রস্তুত করিয়া পুটপাক করিলে, ভাহাকে বরাহ পুট বলা যার।

ত্বই বিভন্তি পরিমিত গভীর ও ত্ই বিভন্তি বিস্তৃত কুণ্ডে পুটপাক করাকে কুরুট পুট বলে।

রস-চিকিৎসা

পারদ ভস্ম করিবার জন্ম মু্যারুদ্ধ করিয়া, ভূমিতলে আট থানি কন্যুঁটে দারা পাক করিলে ভাহাকে কপোত পুট বলে।

## গোবর পুট।

গোচারণ স্থানে পভিত, গোখুর দারা কুটিত ও শুষ গোময় চূর্ণকে গোবর বলে। ইহা রস সাধন কার্য্যে বিশেষ উপযোগী। রসভন্ম সাধনার্থ উক্তরূপ গোবর ও তুষ দারা যে পুট প্রদত্ত হয়, তাহাকে গোবর পুট কহে।

## ভাগু পুট।

একটা সুল ভাণ্ডের মধ্যে তুষ পরিপূর্ণ করিয়া তাহার মধ্যন্তলে মূষা নিহিত করিবে এবং দেই তুষে অগ্নিসংযোগ করিয়া তাহা দগ্ধ করিবে। ইহাকে—ভাগুপুট বলে 🖡

বালুকাপুট—পাচ্য পদার্থ পূর্ণ মূষার নীচে ও উপরে উত্তপ্ত বালুকা দিয়। সেই মুষা আছোদিত করিয়া পাক করিবে। ইহার নাম বালুকা পুট।

তু প্র পুত-ভূমিতলে হুই অঙ্গুলি গর্ত্ত করিয়া তাহাতে মুধা নিহিত করিবে এবং ভাহার উপরে বন্যুঁটের অগ্নিদারা পুট দিতে হইবে। ইহাকে ভূধর পুট বলে।

কাবক পুট—ম্যার উপরে যোড়শ গুণ তুষ অধবা গোবর স্বারা যে পুট প্রদত্ত হয়, তাহার নাম লাবকপুট। অতি মূহ দ্রব্য পুটপাক করিতে ইহা উপযোগী।

যে স্থলে পুটের অর্থাৎ বন্যুটি প্রভৃতি দ্রব্যের পরিমান নির্দিষ্ট না

থাকে, সেই সকল স্থলে পাচ্য পদার্থের বলাবল বিবেচনা করিয়া পুটের পরিমাণ স্থির করিয়া লইতে হয়।

## রস-পরিভাষা।

কোন দ্রব পদার্থ না দিয়া, কেবল ধাতু সমূহ এবং গন্ধকাদির সহিত পারদ মর্দন করিয়া কজ্জলবং মস্থা চূর্ণ করিলে তাহা কজ্জলী নামে অভিহিত হয়। আর যদি ঐ সকল দ্রব্য দ্রব পদার্থের সহিত মর্দিত হয়। তবে তাহা ব্রস্পাঞ্চ নামে কীর্ত্তিত হইয়া থাকে।

পারদ, স্বর্ণমাক্ষিক ও গন্ধক দাদশ ভাগ এবং অত্র চারি আনা একত্র খলে মর্দন করিয়া এবং তীব্র আতপে রাথিয়া নবনীতের স্থায় প্রস্তুত্ত হইলে ভাহাকে ব্লহ্মপিষ্টি বলা যায়।

অস্তান্ত পণ্ডিতগণ বলেন গন্ধক ও হুগ্নের সহিত পারদ থলে মর্দন-করিয়া পিটুবং প্রস্তুত করিলে তাহাই পিষ্টি নামে অভিহিত হয়।

চতুর্থাংশ স্বর্ণের সহিত পারদ মর্দান করিয়া যে পিষ্টি প্রস্তুত করা হয়, তাহাকে পাতন পিষ্টি কহে। ইহা পারদের উত্তম সিদ্ধিপ্রদ।

রৌপ্য বা স্বর্ণ, পারদ ও গন্ধকাদির সহিত মারিত করিয়া তাহা, বারংবার উদ্ধপাতনে উত্থাপিত করিলে তাহাকে স্বর্ণ বা বৌশ্যের কৃষ্টী কৃষ্টে।

এই কৃষ্টী বা কৃষ্টী স্বৰ্ণমধ্যে নিক্ষেপ করিলে, তাহা দারা স্বর্ণের বর্ণহানি হয় না। বিশেষতঃ এই স্বর্ণকৃষ্টী পারদের রঞ্জন কার্ধ্যে বীক্ত স্বরূপ।

তাম ও তীক্ষ লৌহ বারংবার দ্রবীভূত করিয়া গন্ধক মিশ্রিত মান্দারের রসে নিক্ষেপ করিলে তাহা শ্রেষ্ঠ লৌহরূপে নির্গত হয়। ঐরপে স্বর্ণের সংস্কার করিলে তাহা হেমারক্তী নামে অভিহিত হয়। দ্রবীভূত স্বর্ণে ঐ হেমরক্তি নিক্ষেপ করিলে, স্বর্ণের বর্ণোৎকর্ম ঘটিয়া থাকে। রৌপ্যেরও এইরূপ সংস্কার করিয়া মনোহর রৌপ্য রক্ত বা বীজ প্রস্তুত

করিতে হয়। ইহার নাম তাব্রব্রক্তী। তাররক্তি রৌপ্যের এবং রৌপ্য রঞ্জক বীজের ও রঞ্জক।

স্বত বা বদ্ধ পারদ কিংবা অন্ত কোন ধাতুর সহিত কোন ধাতু সংস্কৃত হইয়া যদি খেতবর্ণ হয় তবে তাহা চক্রদল এবং যদি পীতবর্ণ হয় তবে তাহা আহ্রি দেলে নামে অভিহিত হয়।

গ্রন্থান্তরেও এইরপ বর্ণিত আছে বদ্ধ পারদ অথবা অন্ত কোন ধাতুর সহিত কোন ধাতু সংস্কৃত হইয়া খেত বা পীতবর্ণ হইলে তাহা শ্রেতদেল বা পীতদল নামে কীর্ত্তিত হয়।

স্থানিকিকের সহিত তাম দশবার পুটপাক করিয়া সেই মারিত তাম এবং ঐরপ বিশোধিত সীদক, উভয়ে চারিপল একত্র মিশ্রিত করিয়া নীলাঞ্জনের সহিত শতবার মারিত করিলে তাহা শুলনার নামে অভিহিত হয়। ইহা বিশুদ্ধ। এই শুলনারের সহিত সাধিত পারদ একমাস কাল মুখে ধারণ করিলে মনুষ্যদির্গের মেহ রোগ সমূহ নিবারিত হয়। পথ্য ভোজী হইয়া এক বংসরকাল মুখে ধারণ করিলে, বলিও পলিত নই হয়, গৃংধুর স্থায় দৃষ্টিশক্তি প্রথবা, শরীর পরিপুষ্ট এবং স্ক্রিধ রোগ বিনষ্ট হয়।

এক ধাতু অপর ধাতুর সহিত মিশ্রিত করিয়া, তৎপরে তাহা দগ্দ করিয়া দ্রবপদার্থ বিশেষে নির্বাপিত করিলে, যদি তাহা পাণ্ডু পীতবর্ণ হয়, তবে পিঞ্জরী নামে অভিহিত হয়।

রৌপ্য যোলভাগ ও তাম দাদৃশ ভাগ, একত্র আবর্ত্তিত করিলে, তাহা চন্দ্রার্ক নামে কথিত হয়।

যে কোন একটি সাধ্য ধাতুতে অপর ধাতু প্রক্ষেপ পূর্বক বাঁক নলের কুৎকার বার। তাহা দগ্ধ করিলে, বৈছগণ তাহাকে নির্বাহন কহেন। ইহাতে যে ধাতু নির্বাহিত করিতে হটবে, তাহার যেরপ পরিমান নির্দিষ্ট ধাকে, নির্বাচন দ্রব্য অর্থাৎ যাহা দ্বারা নির্বাপন করিতে হয়, সেই দ্রব্যক্ত তাহার সমপরিমাণে প্রদান করিতে হয়।

যে মৃত ধাতুতশ্ম জলে নিক্ষেপ করিলে, তাহাজলের উপরই ভাসিয়া উঠে ভাহাকে বারিতর কহে। আর যে ধাভূতশ্ম অঙ্গুষ্ঠ তর্জুনী অঙ্গুলী ছারা মন্দিত করিলে, অঙ্গুলির রেখা মধ্যে প্রবিষ্ট হইয়। যায়, তাহা রেখা পূর্ণ নামে অভিহিত হয়।

গুড়, গুঞ্জা, স্থাপর্শ (সোহাগা), মধু ও ঘতের সহিত মিশ্রিজ করিয়া যে ধাতৃভন্ম আগ্রাপিত করিলে সে তাহার স্বাভাবিক অবস্থা প্রাপ্ত না হয়, তাহাকে অপুনর্ভব ধাতৃভন্ম বলা যায়। সেই ধাতৃভন্মের উপরে ধান্তাদি গুরুদ্রব্য স্থাপন করিয়া তাহা জলে নিক্ষেপ করিলে যদি হংসবং ভাসিতে থাকে, তবে তাহাকে উন্ম কহে।

কোন ধাতুভদের সহিত রোপ্য মিশ্রিত করিয়া তাহা আধাপিত করিলে যদি সেই ভন্ম রৌপ্যপাত্রে লাগিয়া যায়, তবে তাহা নিরুথ বা অপুনর্ভব ধাতুভন্ম নামে অভিহিত হয়।

নির্বাপণ দ্রব্য বিশেষের সংশ্রবে ধাতুভন্ম বখন সেই সেই বর্ণ বিশেষ প্রাপ্ত হয় এবং তাহা মৃত্ন ও বিচিত্র সংস্কার হয়, তথনই তাহা বীজ নামে কীর্ত্তিত হয়। এই বীজ সংস্কারকে বৈলগণ উত্তরণ ক্রিয়া বলিয়া নির্দেশ করেন।

সংস্ট ধাত্রয়ের মধ্যে একটি ধাতু বাঁকনলের ফুৎকার হারা দগ্ধ করিলে ভাহাকে ভাড়ন বলা যায়।

অত্রের চূর্ণ শালিধান্ত ও কাঁজির সহিত মিশ্রিত করিয়া, বস্ত্রে বন্ধন করিয়া মৰ্দন করিলে, বস্ত্র মধ্য হইতে যে অভ্রকণা পতিত হবে, তাহাকে ধান্তাভ্র কহে।

ক্রার অন ও জাবক পদার্থের সহিত ধাতু দ্রব্য মিশ্রিত করিয়া

কোষ্ঠিকায়ন্ত্রে আধাপিত করিলে, যে সার পদার্থ নির্গত হয় তাহারই নাম সত্ত।

কোষ্টিকাযন্তে শিথরাকারে কোকিল (কয়লা) পূর্ণ করিয়া, তন্মধ্যে মৃষাস্থাপন পূর্বক তাহার কণ্ঠদেশ পর্যান্ত সেই কয়লাহারা আচ্চাদিত করিয়া আধ্যাপিত করাকে এককোলীসক কহে। কার্য্যবিশেষে ভিন্ন ভিন্ন কয়লা ব্যবহার করিতে হয়। যথা—দ্রাবণ ও সন্ত পাতন কার্য্যে মউল কান্তের ও থদির কান্তের কয়লা প্রশন্ত। দ্রব পদার্থহীন দ্রব্য আধ্যাপিত করিতে বাঁশের কয়লা উপযোগী। আর স্বেদন কার্য্যে কুল-কান্তের কয়লা উৎকন্ত।

হিসুল আদার রসের সহিত মদিন করিয়া বিদ্যাধর যন্ত্রহারা তাহা হইতে পারদ আকর্ষণ করিলে দেই পারদকে হিসুলারুষ্ট রস বলা যায়। কাংস্যের সহিত অল হরিতাল মিশ্রিত করিয়া বাঁকনলের ফুংকার দারা তাহা দগ্ধ করিবে। এইরপে কাংস্যের রক্ষ ভাগ (দন্তাভাগ) অপগত হইলে অবশিষ্ট তামভাগকে ঘোষারুষ্ট কহে।

তীক্ষণোহ নীলাঞ্জনের সহিত মিশ্রিত করিয়া তার অগ্নিতে বহুবার আাথ্যাপিত করিলে, যখন তাহা কোমল ক্ষণ্ডবর্ণ ও শীঘ্র দ্রাবণশীল হয়, তথন তাহা বরনাগ নামে অভিহিত হইয়া থাকে।

মৃত ( জারিত ) দ্রব্যের পুনরুদ্ধ অর্থাৎ পুনর্মার স্বাভাবিক অবস্থা প্রাপ্তিকে উত্থাপন কহে। দ্রব পদার্থে দ্রবীভূত দ্রব্য নিক্ষেপ করাকে ঢালন বলা যায়।

ত্রিশপল পরিমিত সীসক আকন্দের আঠার সহিত মদিন করিয়া,
ক্রমশঃ জাবার পুটপাক করিতে হইবে। পুটপাকে ক্রমশঃ ক্ষয় প্রাপ্ত
হইয়া যখন এক কর্য (২ ভোলা) মাত্র অবশেষ থাকিবে, তখন পুটপাক
বন্দ করিতে হইবে। ইহার পর সহস্রবার পুটপাক করিলেও আর তাহার
কর্ম হইবে না। বার্ত্তিককার্যণ ইহাকে নাগ সভ্ত চপল বলিয়া থাকেন।

ঐরপ প্রক্রিয়ায় বঙ্গেরও চপল প্রস্তুত করিতে হয়। সেই চপল হস্তে লইয়া সেই হস্তে পারদ স্পার্শ করিলে, পারদ বদ্ধ হইয়া থাকে। এই পারদ ধাতু ক্রিয়ায় প্রশস্ত, কিন্তু রসায়ন কার্য্যে উপযোগী নহে। আচার্য্য লোকনাথ এই বঙ্গের চপলকে খর্পর নামে অভিহিত করিয়াছেন।

সীসকের মল জলদারা ধৌত করিয়া, তালাত রজঃ প্রভৃতি অপহৃত করিলে, তাহা কৃষ্ণবর্ণ বিশিষ্ট হয়। রসবিৎ পণ্ডিতগণ ইহাকে ধৌত নামে অভিহিত করেন।

সম পরিমিত ছইটি ধাতুদ্রব্য একত্র মর্দিত ও আগ্নাপিত করিলে তাহাকে দ্বন্দান কহে। আর সেই ছইটি দ্রব্যের মধ্যে একটা দ্রব্য অপর দ্রব্য অপেক্ষা অধিক ভাগ হইলে, তাহাকে অমুবর্ণ এবং ম্যান হইলে স্থ্রবর্ণক বহে। অন্ত কোন পদার্থ দারা বর্ণের হ্রাস ঘটিলে ধাতুবিদ্রাণ ভাহাকে ভক্ষনীকহিয়া থাকে।

ধাতু বিশেষে পারদাদির কল্প দ্বারা রোপ্য বা স্বর্ণের স্থায় বর্ণেৎ পাদন করিলে তাহা যদি অল্পদিন থাকিয়া নষ্ট হইয়া যায়, তবে তাহাকে চ্ল্লকা ( গিলটি ) কহে, আর যদি দেই রঞ্জিত বর্ণ চিরস্থায়ী হয় এবং দগ্ধ করিলেও নষ্ট হইয়া না যায়, তবে তাহা পতক্ষা রাগ নামে অভিহিত হয়। দ্বীভূত লৌহাদি ধাতুতে যে অস্ত দ্বেরে প্রক্ষেপ দেওয়া যায়,

কোন ধাতু অগ্নিতাপে দ্রবাভূত করিয়া অপ্তনিমেষ কাল অপেক্ষা পূর্বিক তাহাতে অল্ল অল্ল করিয়া জল নিক্ষেপ করিলে, তাহাকে অভিষেক বলা যায়। উত্তপ্ত ধাতুজলে নিক্ষেপ করিলে, তাহাকে অভিষেক বলা যায়। উত্তপ্ত ধাতুজলে নিক্ষেপ করিলে তাহাকে নির্বাপন ও স্থপন কহে।

ভাহাকে আবাপ, প্রতীবাপ ও আচ্ছাদন কহে।

ধাতু দ্বীভূত হইয়া বখন নিশ্বল হয়, তখনই তাহাতে প্রতাবাপাদি অর্থাৎ অপর দ্রব্যের প্রক্ষেপাদি করিবে। ধাতু পদার্থ আগ্রাপিত করিবার সময় যখন তাহা হইতে শুত্রবর্ণ অগ্নিশিখা নির্গত হয় তথন ভাহাকে শুদ্ধাবর্ত্ত কহে। তাহাই সত্ত্ব নির্গমের কাল। আর যথন আগ্নাপন কালে দ্রবীভূত দ্রব্যের স্থায় শিখা নির্গত হয় এবং দ্রব পদার্থে উন্নত হইয়া (উথলিয়া ) উঠে তথন তাহা বীজাবর্ত্ত নামে অভিহিত হইয়া থাকে।

যে কোন পদার্থ অগ্নিতে জাল দেওয়ার পর সেই অগ্নিতে থাকিয়াই ক্রমশঃ আপনা হইতে শীতল হইয়া যায় তাহাকে স্বাপ্নশীতল কহে। সেই দ্রব্য অগ্নির উপর ১ইতে নামাইয়৷ লওয়ার পর শীতল হইলে তাহাকে বহিঃ শীতল বলা যায়।

ক্ষার, অম বা অপর কোন ঔষধের সহিত কোন জন্য দোলাযন্ত্রে পাক করিলে তাহাকে স্বেদন কহে। মর্দন দারা সেই পদার্থের বহির্গত মল বিনষ্ট হয়।

নির্দিষ্ট ঔষধ অথবা অম পদার্থ কিংবা কাঁজির সহিত কোন দ্রব্য পেষণ করিলে তাহাকে মর্দন কহে। মর্দন হারা দেই পদার্থের বহির্গত মল বিনষ্ট হয়।

যথানির্দিষ্ট ঔষধের সহিত মর্দন করিয়া কোন দ্রব্যকে নষ্ট পিষ্ট করিলে তাহাকে মূর্চ্ছন বলা যায়। মূচ্ছন ক্রিয়া দ্বারা বঙ্গাদি দ্রব্যাস্তর সংযোগ ও কঞ্কাদি দোষ নিবারিত হয়।

স্বেদ ও আতপাদির যোগে ভন্মীভূত ধাতুর পুনর্বার স্বাভাবিক অবস্থা উৎপাদন করাকে উত্থাপন ক্রিয়া কছে। ইহা দ্বারা মৃচ্ছন ক্রিয়া জনিত ব্যাপত্তি বিনষ্ট হইয়া থাকে।

পারদাদির স্বরূপ বিনষ্ট হুইয়া তাহা পিষ্টাকারে পরিণত হুইলে তাহা বন্ধন ক্রিয়া নামে অভিহিত হয়। এইরূপ নির্জ্জিত পারদকে পণ্ডিতগণ নষ্টপিষ্টি বলিয়া কীর্ত্তন করিয়া থাকেন। যথানির্দিষ্ট ঔষধের সহিত মর্দ্দিত পারদ যথাযথ যন্ত্রে নিহিত করিয়া উর্দ্ধ অধঃ ও তির্ঘাক ভাবে পাতিত করিয়া নির্বাপিত করার নাম পাতন ক্রিয়া। ইহাদ্বারা বঙ্গ ও সীসক সংসর্গ জনিত কঞ্চ দোষ বিনষ্ট হয়।

জল ও সৈত্বব লবণের সহিত পারদ সংযুক্ত করিয়া তিন দিন একটি কলসী মধ্যে নিহিত করিয়া রাখিলে, তাহাকে আস্থাপনী ও রোধন ক্রিয়া কহে।

এইরপ রোধন ক্রিয়া ছারা পারদ লক্ষবীর্য্য ইইলে, তাহার চপলতা দোষ বৃদ্ধি পায়; সেই চপলতা নিবৃত্তির জন্ম যে স্বেদ ক্রিয়া নির্দিষ্ঠ. আছে তাহাকে নিয়ামন কহে।

ধাতু পাষাণ ও মুলাদি ঔষধের সহিত (পারদ) সংযুক্ত করিয়া তাহা ঘটমধ্যে স্থাপন পূর্বক তিনদিন গ্রাসার্থ যে স্বেদ দেওয়া যায় পণ্ডিতগণ ভাহাকে দীপন কহে।

এই পরিমিত পারদ এই পরিমিত দ্রব্য গ্রাস করিতে পারিবে এইরপ বিবেচনা করিয়া পারদের এবং গ্রাসার্থ দ্রব্যের যে পরিমাণ নিশ্চয় করা হয়, তাহাকে গ্রাসমান বলা যায়।

প্রদিদ্ধ বার্ত্তিকারগণ জারণ ক্রিয়া তিন প্রকার বলিয়া নির্দেশ করেন বথা—গ্রাসচারণ, গর্ভজাবণ ও জারণ। তন্মধ্যে গ্রাসচারণ, তিন প্রকার, বথা—গ্রাস, পিও ও পরিণাম। আর জারণ ক্রিয়া সমুখা ও নির্মুখা ভেদে হই প্রকার। যে জারণ ক্রিয়ায় নির্দিষ্ট ভাগ পরিমিত বীজ গৃহীত হর, তাহাকে নির্মুখা জারণ কহে। শোধিত স্বর্ণ ও রৌপ্য এই হুইটী ধাতুকে বীজ বলা যায়। চতুঃষ্টি অংশ পরিমিত বীজ প্রক্ষেপের নাম মুখ, সেই মুখের সহিত জারণ করা হইলে পারদ গ্রাস লোলুপ মুখবান হর, অর্থাৎ কঠিন ধাতু সমূহকেও গ্রাস করিতে সমর্থ হইয়া প্রাকে। বনবাসী সিদ্ধ প্রক্ষরণ ইহাকেই সমুখা জারণা বলেন।

মনঃশিলা মিশ্রিত পারদ, কোঞ্চিকাযত্ত্বে আধ্যাত চইবার সময় যদি সমস্ত ধাতুই গ্রাস করিতে সমর্থ হয় তবে সেই পারদ রাক্ষসবত্ত্ব নামে পরিচিত হয়।

পারদগর্ভে গ্রাসোপযোগী পদার্থ ক্ষয়প্রাপ্ত হইলে অর্থাৎ সেই পদার্থ , পারদের সহিত মিশ্রিত হইয়া গেলে তাহাকেই গ্রাসচারণ কহে। গ্রস্ত পদার্থ পারদগর্ভে দ্রবীভূত হইলে তাহাকে গর্ভফ্রতি বা গর্ভ দ্রাবন বলা যায়।

পারদ জারণকালে ঘন সন্তাদি পদার্থ যদি বাহিরেই অর্থাৎ পারদের সহিত মিশ্রিত না হইয়াই দ্রবীভূত হইয়া যায়, তবে তাহাকে বাহ্দ্রতি কহে।

নিলেপত্ব, ক্রেত্তত্ব, তেক্তত্ব, লযুতাও পারদের সহিত অসংযোগ এই পাঁচপ্রকার ফ্রতি লক্ষণ। পারদ আগ্নাপিত করিবার সময় যদি ঔষধ অথবা লোহাদি ধাতু দ্রবীভূত অবস্থায় অবস্থিত থাকে, তবে তাহাও ফ্রতি নামে কীর্ত্তি হয়।

বিড় এবং যন্ত্রাদি যোগে জ্রুতি, ত্রাস, পরিণাম প্রভৃতি যে সকল সংস্কার হইয়া থাকে, সেই সমন্তেরই নাম জারণ। জারণ ক্রিয়ার কোটি কোটি প্রকার ভেদ আছে।

বসগ্রাস কালে জীণার্থ ক্ষার, অম, গন্ধাদি পদার্থ, মূত্র ও লবণাদি যে সকল পদার্থ প্রদত্ত হয়, তাহাকে বিভ কহে।

স্থানিদ্ধ বাজ ধাতু প্রভৃতির সহিত রসের জারণ দারা যে পীতাদি বর্ণের। উৎপত্তি হয় ভাহাকে রঞ্জন কহে।

তৈলযুক্ত যন্ত্রমধ্যে পারদ রাখিয়। তাহাতে স্থাদি নিক্ষেপ করিলে তাহাকে সারণা কহে। ইহা ধাতু সংস্কার বিষয়ে বেধকর্ম অপেক্ষাও অধিক কার্য্যকর।

ব্যবায়ী ( যাহা জীর্ণ না হইয়াই ক্রিয়া প্রকাশ করে ) ঔষধ সুমূহের

সহিত পারদ মিশ্রিত করিলে বেধ নামে অভিহিত হয়। লেপ, ক্ষেপ, কুন্ত, ধুম ও শব্দ নামভেদে বেধক্রিয়া বছবিধ।

পারদ বিশেষ নৌহে প্রলিপ্ত করিয়া, যে স্বর্ণ বা রৌপা উৎপাদন করা হয়, তাহাকে লেপবেধ কহে। উহাতে যেরূপ পূটপাক করিতে হয়, তাহা অনায়াস সাধ্য। দ্রবীভূত লৌহে পারদ বিশেষ প্রক্রেপ দিয়া ধে স্বর্ণাদি প্রস্তুত করা হয়; তাহাকে ক্ষেপবেধ কহে।

একটি সন্দংশে (সরায়) পারদ বিশেষ ধারণ পূর্বক সেই সন্দংশে দ্রবীভূত লৌহাদি গ্রহণ করিয়া স্বর্ণাদি প্রস্তুত করিলে তাহাকে কুস্তবেধ কহে।

অগ্নিমধ্যে কোন ধাতু নিহিত করিয়া দেই অগ্নিতে পারদ নিক্ষেপ করিলে তাহা হইতে ধৃম নির্গমের সঙ্গে সঙ্গে যে স্বর্ণাদি প্রস্তুত হয়, তাহাকে ধৃমবেধ বলা হয়।

মুখমধ্যে পারদ বিশেষ ধারণ করিয়া অল পরিমিত ধাতুতে সেই মুখের ফুংকার পূর্বকি যে স্বর্ণ রোপ্য প্রস্তুত করা হয়, তাহা শক্বেধ নামে অভিহিত হয়।

পারদ সংমিশ্রণ দারা প্রসিদ্ধ ঔষধ সমূহের মলিনতাদির নিবারণ করিয়া স্বাভাবিক বর্ণের প্রকাশ করিলে তাহা উদ্বাটন নামে কীর্ত্তিত হর।

ক্ষার ও অন্ন ঔষধের সহিত অতি যত্নপূর্ব্বক ভাত্তমধ্যে পারদ নিহিত করিয়া তাহা ভূমি মধ্যে প্রোণিত করিয়া রাথিবে। ইহাকে স্বেদন ক্রিয়া বলে।

ঔষধ সংযুক্ত পারদ ভাগুমধ্যে রুদ্ধ করিয়া মন্দাগ্রিপূর্ণ চুল্লীর মধ্যে নিহিত্ত করাকে সন্নাস কহে।

বেদন ও সন্নাস এই চ্ইটি ক্রিয়া পারদের গুণোৎকর্ষজনক এবং

#### রসসেবনের মাত্রা

ঔষধ সেবনের মাত্রার কোন স্থিরতা নাই। রসসিদ্ধ পণ্ডিতগণ প্রত্যেকেই রসসেবন সম্পর্কে বিভিন্ন প্রকারের মাত্রা নির্দেশ করিয়াছেন। রোগীর বয়স, বল ও শারীরিক অবস্থার প্রতি লক্ষ্য করিয়া চিকিৎসক ঔষধের মাত্রা নির্দেশ করিবেন। চিকিৎসকগণের স্থবিধার জন্ম আমাদের ব্যক্তিগত অভিজ্ঞতা প্রস্তু রসসেবন মাত্রা লিপিবদ্ধ করিতেছি।

পারদভন্মের মাত্রা প্রতিদিন ১ রতি, স্বর্ণভন্মের মাত্রা ১ রতি, রৌপ্য ভন্মের ৩ রতি, তাত্রভন্ম, লোহভন্ম, অভ্রভন্ম, সীসকভন্ম, বঙ্গভন্ম, পিত্তল ও কাংস্ত ভন্ম প্রতিদিন ২ রতি, মুক্তাভন্মের মাত্রা ২ যব হরিতাল ভন্মের মাত্রা ১ সর্যপ হইতে সিকি রতি।

## রসসেবনের নিয়ম

যে সকল রস মৎস্থাদির পিত্ত ছারা ভাবিত, সেই সকল রস সেবনের পর জল সেচন ও অবগাহন ক্রিয়া করিলে ঔষধের বলবর্দ্ধিত হয়। রস সেবনে বিদাহ উপস্থিত হইলে গাতে শীতল জলাভিষেক, চন্দনাদির অনুলেপন, মন্দ মন্দ বায়ু সেবন, শর্করা সংযুক্ত টাট্কা দিধি সেবন, ডাবের জল পান, মধুর ও শীতল পানীয় এবং অন্তান্ত শীত ক্রিয়া হিতকর।

# রসেক্রবেধজ স্বর্ণ প্রস্তুত বিধি

(১) গন্ধক, হিঙ্গুল, লোহচ্ণ ও মনঃশিলাকে তিনদিন অমরসে
মন্দিন করিবে। তাহারপর তাহাদিগকে একটি স্থান্য লোহ কটাহে
নিক্ষিপ্ত করিয়া ভাজিয়া চূর্ণ করিবে। তৎপরে ঐ চূর্ণ একটি কাঁচ
নিক্ষিপ্ত করিয়া ৯ ঘন্টা বালুকা যন্তে তীব্রাগ্রিতে পাক করিবে।
কৃপীতে পূর্ণ করিয়া ৯ ঘন্টা বালুকা যন্তে তীব্রাগ্রিতে পাক করিবে।
কৃপীতে পূর্ণ করিয়া ৯ ঘন্টা বালুকা যন্তে তীব্রাগ্রিতে পাক করিবে।
কৃপীতে পূর্ণ করিয়া ৯ ঘন্টা বালুকা মন্ত্র তীব্রাগ্রিত করিবে। তাহার
ইত্যবসরে অপর একটি মুষায় কিঞ্চিৎ রৌপ্য গালিত করিবে। তাহার
পর উক্ত বালুকা যন্ত্র ইতে উত্তপ্ত অবস্থায় ঐ মিশ্রিত দ্ববাগুলি কতক
পর উক্ত বালুকা যন্ত্র হইতে উত্তপ্ত অবস্থায় ঐ মিশ্রিত দ্ববাগুলি কতক
বাহির করিয়া গালিত রোপ্যের সহিত মিশ্রিত করিবে। তাহা হইলে

দেখিবে যে ঐ মিশ্রিত দ্রব্যের সমপরিমিত রৌপ্য স্বর্ণে পরিণত হইয়াছে। এই স্বর্ণের অর্দ্ধেক অংশ বাজারে বিক্রীত বিশুদ্ধ স্বর্ণের তুল্য।

(২) তামকে হিঙ্গুলের সহিত তিনবার জারিত করিয়া তিন বার প্রনজ্জীবিত করিবে। তাহা হইলে তাম বিশুদ্ধ, পীত, ও অরুণ বর্ণ বিশিষ্ট হইবে। তাহার পর উক্ত তামকে থর্পর পাত্রে ত্রিফলার জলে ভাবনা দিয়া সেহুণ্ডের আঠায় মন্দন কবিবে। তৎপরে ঐ তামকে তীব্র অগ্নিতে মুখা মধ্যে উত্তপ্ত করিলে উহা রাজভোগ্য বিশুদ্ধ স্বর্ণে পরিণত হইবে।

# বিশুদ্ধ অর্থের বর্ণ হ্রন্ধি করণ

তুতে /০, রসক ভন্ম /০, মনঃশিলা প০, একত্রে মিশ্রিত করিয়া ১ তোলা নিক্ট স্থর্ণের সহিত গলাইলে উহার বর্ণ বৃদ্ধি হইয়া বিশুদ্ধ স্বর্ণের ভাষ বর্ণবিশিষ্ট হয়।

## রোপ্য প্রস্তুত বিধি

- (১) ১২ ভাগ তীক্ষ লৌহচুর্ন, ৩ ভাগ বঙ্গচূর্ন, ৩ ভাগ সীসকচুর্ন, ৩ ভাগ হরিতাল চূর্ন, কাঁটা নটের রস ও সোহাগা চুর্নের সহিত ১ দিন অন্ধ স্বায় পাক করিবে। পাক শেষে ঐ মিশ্রিত দ্রব্য সমপরিমিত রৌপ্যের সহিত মিশ্রিত করিলে মিশ্রিত দ্রব্য বিশুদ্ধ রৌপ্য পরিণত হয়।
- (২) ছয় পল শোধিত চুর্ণীকৃত হরিতাল, ২ পল ভূনাগ স্বত্ব ১ পল সোহাগা, একত্রে কদলী ও ওলের রসে তিনদিন মর্দ্দন করিয়া একটা বোতলে তিনদিন আবদ্ধ করিয়া রাখিবে তাহার পর স্বত্বপাতন করিবে। উক্ত আবদ্ধ দ্রব্যের সন্ত্বের ১৬ গুণ তাম উহার সহিত মিশ্রিত হইলে উহা বিশুদ্ধ রৌপ্যে পরিণত হয়।

মল্লিখিত "ভারতীয় রসবিভা" নামক গ্রন্থে এই বিষয় বিস্তৃত ভাবে লিপিবন্ধ করিয়াছি। রসশালা নির্মাণ

মহানগরীর মধ্যস্থিত চতুর্দ্দিক প্রাচীর বেষ্টিত বাধাবিত্ব বিবর্জিত স্থানে ব্রদশালার নির্দাণ কর্ত্তিয়। ইহার মনোরম উন্থানটি পর্ব্যপ্রকার ওষধি সমন্ত্রিত এবং স্বচ্ছতোয় কুপবিশিষ্ট হওয়া কর্ত্তিয়। এখানে উপযুক্ত সময়ে শিবছর্গার পূজার্চনা হওয়া উচিত। প্রাকারটি এরপভাবে নির্দাণ করিতে হইবে যেন ভস্করাদি ছবু তেরা ইহার কোনরপ অনিষ্ট সাধন করিতে না পারে। এই রসশালায় উপযুক্ত সংখ্যায় দ্বার এবং গবাক্ষ থাকিবে। এইরপ রসশালাতে বিজ্ঞ চিকিৎসক অতিনির্জ্জনে শাস্ত মনে রসক্রিয়া সমাধান করিবেন।

রসশালার পূর্বাদিকে গবাকের সরিকটে ববিরশ্মি দারা উদ্তাসিত স্থানে স্কটিক পাথরে স্থায় সমূজ্জন সর্বাস্থলকাণ্যুক্ত মৃত্তিকার বেদী রচনা পূর্বাক উহাতে, রসলিঙ্গ স্থাপন করিয়া রসজ্ঞ ব্যক্তি শাস্ত্রীয় মতে উহার পূজা করিবেন।

রদশালার অগ্নিকোণে অগ্নিকার্য্য, দক্ষিণে পাষাণ কার্য্য, নৈশ্বতে শস্ত্রকার্য্য, পশ্চিমে প্রকালণ কার্য্য, বায়ুকোণে শোষণ কার্য্য, উত্তরে বেধকর্ম্ম এবং ঈশান কোণে সিদ্ধ বস্তু সমূহ স্থাপন করিবে। রদশালার মধ্যভাগ রদসাধনার দ্রব্যসমূহে পরিপূর্ণ রাখিতে হইবে।

রসশালার উপকরণ

সন্তপাতন কোন্ঠা, সুশোভন ঝরং কোন্ঠা, ভূমি কোন্ঠা, চলং কোন্ঠা প্রভৃতি কোন্ঠিক। যন্ত্র, নানাপ্রকার জলর্টোনী (গামলা), ছইটি হাপর, বংশ নির্মিত ও লোহনির্মিত ছইটা নল, স্বর্গ, লোহ, কাংস্য, তাম ও প্রস্তরের কুন্ত, চর্মকারগণের নানাবিধ যন্ত্রাদি পদার্থ, উদ্থল, পেষণী (শিল), দ্রোণীবং খল, বর্ত্ত লাক্ষতি খল, লোহমর খল, তপ্ত খল, ও তর্প-ধোন্গী মর্দ্দিক (নোড়া) সকল, ভাঁকিবার জন্ত স্ক্র চালনী, ক্ষায়িত ক্রেথণ্ড, শলাকা ও কণ্ডনী দ্রব্য সমূহ। এই গুলি রসশালার উপকরণ। মুষা ( মৃত্তিকার সরা), মৃত্তিকা, তুষ,কার্পাস, বনঘুঁটে, পিপ্টক, ধাতুময় মূলময় এবং জীবময় ঔষধ, শিথিত্র (জ্বলন্ত অঙ্গার ), গোবর, শর্করা ও সিভোপলা এই সমন্ত দ্রব্যও রসশালায় রাখিতে হইবে। কাচ, লোহ মৃত্তিকা এবং কড়ি নির্দ্মিত বোতল এবং পানপাত্র সংগ্রহ রাখিতে হইবে। কুলা প্রভৃতি বংশ নির্দ্মিত দ্রব্য, খুন্তি, ক্ষিপ্র, শঙ্কিকা ( লৌহদণ্ড ) ক্লুরপ্র (লৌহের হাতা ), পাক্য, পালিকা কর্ণিকা ( কুর্ণি ), শাকচ্ছেদন শস্ত্র, গৃহ সমার্জনী এবং রসপাকের উপযোগী অন্তান্ত দ্রব্য ও সংগ্রহ রাখিতে হইবে।

ছিলত অঙ্গারকে শিথিত এবং অঙ্গারে জল না দিয়া নির্কাপিত করিলে তাহাকে কোকিল (কয়লা) বলে। শুফ গোময়ের নাম পিটুক।

#### আচাৰ্য্য লক্ষণ।

রস্পান্ত্রজ্ঞ, নিঘণ্টু জ্ঞ ( আভিধানিক ) ও সর্বদেশের ভাষাবিদ্
বার্ত্তিক বৈত্যগণকে রসপাক কালে সাধকের সংগ্রহ করা আবশুক।
তাঁহারা রসপাকের অবসান পর্যান্ত নিয়ত কাল অঘোর মন্ত্রজ্ঞপ
করিবেন। রসকার্য্য সাধনার্থ উভ্তমশীল, শুচি, শৌর্য্যশালী ও বলিষ্ঠ
পরিচারক নিযুক্ত করিতে হইবে। ধার্ম্মিক, সত্যবাদী, বিহান, শিব-বিষ্ণু
পূজক, দয়াবান ও পদ্মচিন্ত বিশিষ্ঠ বৈত্যকে রস্পাকার্থ নিযুক্ত করিবে।
বাঁহার হত্তে পতাকা, কুন্ত, পদ্ম, মংশু ও ধনুর চিন্ত্ আন্ধিত থাকে এবং
অনামিকার অধোভাগ পর্যান্ত উর্দ্ধ রেখা আন্ধিত দেখা যায়, সেই বৈদ্যকে
অমৃত হস্তবান কহে। অমৃত হস্ত বৈত্য রসকার্য্য সাধনে অধিক প্রশস্ত।
ইহার তাৎপর্য্য এই যে, স্থলক্ষণাক্রান্ত বৈত্য রসক্রিয়া সাধনে প্রবৃত্ত হইলো
তাঁহার সিন্ধিলাভ অবশুস্তাবী। আর যে বৈত্যভাগ্যহীন, নির্দ্ধয়্য, লুব্ধ গুরু
বিজ্ঞিত ও হত্তে রুক্ষবর্ণ রেথাযুক্ত, তাহাহাকে দক্ষ হস্ত বলাযায়, এরপ
বৈত্য রসক্রিয়া সাধনে পরিত্যজ্য।

ভূত নিবারক মন্ত্রজ্ঞ ব্যক্তিগণকে নিধিসাধন কার্য্যে নিযুক্ত করিতে হঠবে। বলবান্ সত্যবাদী, রক্তনেত্র, কৃষ্ণমূর্ত্তি ও ভূতগণের ভয়োৎপাদক, বিছাশালী ব্যক্তিগণকে বলিসাধনার্থ নিযুক্ত করিবে। লোভহীন, সত্যবাদী, দেব ব্রাহ্মণ পূজক, সংযমী ও পথ্য ভোক্তা ব্যক্তি দিগকে রসায়ন কার্য্যে নিযুক্ত করিবে। ধনবান, বদান্য, সর্বউপকরণবান্ ও গুরুবাক্যরত ব্যক্তি ধাতুসাধনে প্রশস্ত। আর ঔষধ আহরণের জন্ত, সকল ওয়ধের নামজ্ঞ, শুচি, বঞ্চনাহীন ও নানাবিষয়, ও ভাষাজ্ঞান শালী ব্যক্তিই উপযুক্ত বলিয়া অভিহিত হয়।

ভাচি, সভাবাদী, আন্তিক, বুদ্ধিমান্ ও নিঃসংশয় চিত্ত ব্যক্তির রসক্রিয়া সর্ববিদাই স্থাসিদ্ধ হইরা থাকে। যে সাধক পারদের অপ্তাদশ সংস্থার স্থাসিদ্ধ করিতে পারেন, তাঁহাকেই রসসিদ্ধ বলা যায়। রসসিদ্ধ মানব দাতা ভোগী, অ্যাচক, জ্বামুক্ত, জগৎপূজ্য, দিব্যকান্তি ও নিত্যস্থী হইয়া থাকে।

রাজবৈদ্যের লক্ষণ।

যিনি সমগ্র রস শাস্ত্র সমাগ্র রূপে অধ্যয়ন করিয়া পারদের অষ্টাদশ সংস্কার, যাবতীয় রস, উপরস, ধাতু, উপধাতু, রত্ব, উপরত্ব, বিষ, উপবিষ প্রভৃতি রস চিকিৎসার উপকরণ সকলের শোধন, জারণ, মারণ, ভত্মীকরণ জাবণ ও স্বর্পাতনাদি কর্মা সহস্তে সম্পন্ন করিয়া উহাদের প্রয়োগ দারা রোগাক্রান্ত জনগণের রোগ মুক্ত করিতে সমর্থ তিনিই যথার্থ রাজবৈত্যপদবাচ্য।

বসিবি।
(১) নন্দিরাজ, (২) শুক্রাচার্য্য (৩) আদিম (৪) চক্রদেন
(৫) রাবণ, (৬) রামচক্র (৭) কপালী (৮) মত্ত (৯)
মাণ্ডব্য, (১০) ভাস্কর (১১) স্করদেন (১২) রত্নকোষ (১৩)
শস্তু (১৪) সান্ত্রিক (১৫) নরবাহন (১৬) ইক্রদ (১৭) গোম্থ
(১৮) কাম্বলী (১৯) ব্যান্তি (১৫) বিক্রাক্রেটি

245

(২২) সোমদেব (২৩) নাগাজ্জুন (২৪) স্থরানন্দ (২৫) নাগবোধী (২৬) ঘশোধ (২৭) খণ্ড (২৮) কাপালিক (২৯) ব্রহ্মা, (৩০) গোবিন্দ (৩১) লম্বক (৩২) হরি (৩৩) মন্থানভৈরব (৩৪) নৃত্যনাথ (৩৫) বাগভট্ড (৩৬) অনন্তদেব (৩৭) ভূদেব (৩৮) প্রভাকর। ইহারা সকলেই রসসিদ্ধ অর্থাৎ ইহারা রসের সকল প্রকার সংস্কার বিষয়ে সিদ্ধহন্ত।

মকর্ধ্বজ পাক বিধি।

আমি পূর্বে বলিয়াছি যে মকরধ্বজ আয়ুর্বেদশান্তের মহৌষধ।
বর্তমান সময়ে ইহা প্রকৃতভাবে প্রস্তুত হয় না। বর্তমান সময়ে বঙ্গদেশে
বঙ্গভাষায় এবং সংস্কৃতের বঙ্গানুবাদে যে সমস্ত আয়ুর্বেদীয় পুস্তুক প্রকাশিত ইইয়াছে তাহার কোনটাতেও প্রকৃত পাকবিধি লিখিত হয়
নাই। অধিকাংশ চিকিৎসাব্যবসায়ী ইচ্ছাসত্ত্বেও পাকবিধির অজ্ঞতাহেতু
উহা পাক করিতে কৃতকার্য্য হন না। মকরধ্বজ পাকশিক্ষার্থীর
স্থবিধার জন্ত নিম্নে রস্সিজু ও মকরধ্বজের পাকবিধি লিখিত হইল।

## রসসিন্দুর পাক বিথি।

নকরধ্বন্ধ প্রস্তুতের বোতলের তলদেশ সমতল হওয়া আবশ্রক।
বাজারে সচরাচর বাহাকে গেঁটে বোতল কহে তজ্ঞপ বোতলই নকরধ্বন্ধ
পাকে প্রশন্ত। অনেক বোতলের তলদেশ সমান নহে কুজ্ঞাবে উথিত।
এতাদৃশ বোতলে রসিন্দ্র পাক করা উচিৎ নহে। যে বোতলের গলদেশ তীর্য্যাভাবে উথিত হইয়া মুখনলের সহিত মিলিত হয় তাদৃশ
বোতল নকরধ্বন্ধ পাকের উপযোগী নহে। এবং যে বোতলের গলদেশ
সরল রেখা ক্রমে উথিত হইয়া মুখনলের সহিত মিলিত হইয়াছে সেইরপ
বোতল মকরধ্বন্ধ পাকের উপযোগী। মোটের উপর বোতলটি যেন বেশ
দৃঢ় হয়। তাহার পর ঐ বোতলে মৃত্তিকার প্রলেপ দিতে হইবে।
ফ্রিকা যেন বেশ আঁঠাল হয়। অল্প পরিমাণে তুয় ও পাটের ক্রির

সহিত মৃত্তিকাকে স্থন্দররূপে মর্দিত করিতে হইবে। বোতলের তলদেশে সামান্ত প্রলেপ দিয়া উহার সর্কাঙ্গে ছই আঙ্গুল পুরু করিয়া প্রলেপ দিবে চ ঐ প্রলেপের উপর স্ক্র বস্তব্ত জড়াইয়া তাহার উপর পুনরায় প্রলেপ দিবে। বোতবের গলার ও গলদেশের সদ্ধিস্থলে পুরু করিয়া প্রলেপ দিবে। প্রলেপ দেওয়া শেষ হইলে প্রলেপটিকে রৌদ্রে শুক্ষ করিয়া नहैर्द। ঐ मगरत यि প্রবেপ ফাটিয়া যায় তাহা হইলে পুনরার অর মৃত্তিকা দারা ঐ ফাটলগুলি পূর্ণ করিয়া দিবে। পারদ ও গদ্ধকের স্থাসিদ কজলী এইরূপ মৃত্তিকালিপ্ত বোতলে রাথিবে। ইহার পর একথানি খড়ির দারা ছিপি প্রস্তুত উহার মুখে লাগাইবে। ছিপিটি এমন ভাবে প্রস্তুত করিতে ইইবে যেন বোতলের মুখে কিছুমাত্র ফাঁক না থাকে। তাহার পরে এরপ একটি হাঁড়ি গ্রহণ করিবে যাহার মধ্যে বোতলটি রাখিলে ঐ বোভলের চারি পার্শ্বে অন্ততঃ চারি অঙ্গুলি ফাঁক থাকে। অতঃপর ঐ হাঁড়িটির তলদেশের ঠিক মধান্তলে কনিষ্ঠ অঙ্গুলি প্রবেশ করিতে পারে এরপ একটি গোলাকার ছিদ্র করিবে ঐ কর্দমলিগু বোতলটী ছিদ্রের উপর বসাইয়া হাঁড়িটী স্থণ্ড বালুকা দারা পূর্ণ করিবে। এই যন্ত্রের নাম বালুকা-যন্ত্র। তাহার পর এই বালুকাযন্ত্রটী চুল্লীর উপর স্থাপন করিয়া কাষ্ঠাগ্নিতে মৃত্ জালে পাক করিবে এবং কজলী দ্রবীভূত হটলে জালের মাত্রাও বৃদ্ধি করিতে ইইবে। ছিপিটি খুলিলে কজলী দ্ৰবীভূত হইয়াছে কি না দেখিতে পাইবে। কজলী উৎক্ষিপ্ত হইয়া ছিপির পার্শ্ব দিয়া অল্প অল্প বাহির হইতে থাকিলে একটি লৌহনির্শ্বিত শালাকা অগ্নিতে উত্তপ্ত করিয়া জন্বারা উক্ত বোতলের গলদেশে সঞ্চিত দ্রবীভূত অংশ মধ্যে মধ্যে নাড়িয়া দিয়া ছিপিটী শক্ত করিয়া বন্ধ করিয়া দিবে। এইরপে পাক করিতে করিতে যথন দেখিবে যে বোতলের তলদেশ প্রভাত স্থ্যের স্থায় দীপ্তিবিশিষ্ট হইয়াছে তথনি একটি পরিষ্কার শীতল লোহার শালকা বোতলের তলদেশ পর্য্যন্ত দিয়া কিছুক্ষণ রাখিয়া উঠাইয়া দেখিবে যে উহার তলদেশে কালি ধরিয়াছে কিনা যদি শলাকায় কালি ধরিয়া থাকে ভবে আরও কিছুক্ষণ জাল দিবে। এই সময়ে জালের পরিমাণ কিছু মৃত্ হওয়া উচিত। তাহার পর পুনরার উক্ত শীতল শলাকাটিকে বোতলের ভিতর প্রবেশ করাইয়া উঠাইয়া দেখিবে যে উহার প্রান্তদেশে ছাই লাগিয়াছে কি না। উক্ত ছাই-এর রঙ যদি সাদা হুয়

তাহা হইলে আর জাল দিবে না। ইহার পর যন্ত্রটাকে নামাইয়া যাবৎ স্থাতিল না হয় তাবৎ রাখিয়া দিবে। পাত্রটি শীতল হইলে বোতলটি বাহির করিয়া ভান্সিবে এবং উহার উর্দ্ধি, সংলগ্ন বালার্কসদশ রসসিন্দ্র গ্রহণ করিবে। সাধারণতঃ ১২ ঘণ্টা জাল দিলে রসসিন্দ্র প্রস্তুত হয়।

### মকর্থবজ পাক বিধি।

মকরধ্বজ পাক-বিধি রসসিন্দ্র পাকের ভাষ। কিন্তু রসসিন্দ্র অপেক্ষা মকরধ্বজ পাক দীর্ঘ সময়সাপেক্ষ। ইহা পাক করিতে অন্ততঃ তিনদিন সময় ক্ষেপণ আবশুক। ইহার পাক প্রথমে মৃত্ জালে আরম্ভ করিয়া ক্রমশঃ জালের মাত্রা বৃদ্ধি করিয়া পাকের শেষ অবস্থায় জাল পুনরায় মৃত্ করিতে হয়।

#### মকরধ্বজের কজ্জলী।

গ্রাসন শক্তিবিশিষ্ট পারদ, স্বর্ণের নিরুখ ভস্ম ও শোধিত গন্ধক একত্রে প্রস্তর খলে নিকেপ করিয়া মাড়িরা কজ্জল সদৃশ মস্থল করিয়া উহার সহিত মৃতকুমারীর রস মিশ্রিত করিয়া পুনরায় মদ্দন করিবে উহা তাহার পর ভঙ্ক করিয়া বোতল মধ্যে পুরিবে।

স্বর্ণ-ভন্মের পরিবর্ত্তে বিশুদ্ধ স্বর্ণের স্ক্রম্ম স্বাত্ত কজ্জনী প্রস্তুত কালে ব্যবহার করা যাইতে পারে।

## স্থর্ণ, লৌহ, রৌপ্য, সীসক, দস্তা, বঙ্গ

পিতল ও কাংসর ভত্ম প্রস্তুত করিতে হইলে তাহাদিগকে পূর্ব্বোক্ত প্রক্রিয়া মতে বিশুদ্ধ করিবে। তাহার পর উথা দারা ঘসিয়া উহাদের চূর্ণ প্রস্তুত করিবে। এই প্রক্রিয়া দারা ধাতৃসকলের খুব স্থা চূর্ণ পাওয়া যায়। উক্ত চূর্ণ সকলকে ১ দিন ত্রিফলার কাথে ভাবনা দিয়া লইয়া শুদ্ধ করিবে। তাহার পর স্বর্ণ ভত্মের ৪র্থ বিধি অনুসারে উহাদের ভত্ম প্রস্তুত করিয়া ১ বার গঙ্গপুটে পাক করিলেই উহাদের অতি বিশুদ্ধ নিরুপ্থ ভত্ম প্রস্তুত হইবে।

ইতি রসচিকিৎসা নামক মহাগ্রন্থের প্রথম খণ্ড সম্পূর্ণ। কলি তা আয়ুর্বেদ কলেজের প্রিক্সিপান রাজ্বৈছ কবিরাজ প্রিপ্রভাকর চট্টোপাধ্যার এম, এ, জ্যোতিভূষণ, ভিষগাচার্য্য প্রণীত

# ভারতীয় নাড়ীবিজ্ঞানম্।

বাঙ্গালা,ইংরাজি ও সংক্ত ভাষায় লিখিত সম্পূর্ণ নূতন ধরণের আমুর্কেদীয় গ্রন্থ। বৰ্তমান জগতে নাড়ী বিজ্ঞান সম্বন্ধে সক্ষ শ্রেষ্ঠ পুস্তক। এইরূপ সহজ, সরল ভাষায় সাধারণের বোধগ্যা করিয়া নাড়ী বিজ্ঞান সম্বন্ধে কোন প্তক অন্থাপি লিখিত হয় নাই। প্রকৃতপক্ষে নাড়ী বিজ্ঞান সম্বন্ধে কোন পূর্ণাঙ্গ পুস্তক বাজারে ছিল না। এতদিনে জগদীশ্বরের রূপায় সে অভাব পরিপূর্ণ হইল। ইহাতে গোত্ম, কণাদ, মার্কণ্ডেয় প্রভৃতি মুনিগণের ও শঙ্কর দেন, বঙ্গ দেন, প্রভৃতি নাড়ীবিগা বিশার বাণের লিখিত মত সলিবেশিত হইয়াছে। আয়ুর্বেদ বিজ্ঞানের মূল স্ত্র ত্রিদোষ বিজ্ঞানের বিশদ ব্যাখ্যা করা হইয়াছে। অরিষ্ট লক্ষণের বিশদ বাাখ্যা করা হইয়াছে। ঋষিকর কবিরাজ ৺গজাধরের লিখিত মত সনিবেশিত হইয়াছে। এই পুত্তক পাঠ না করিলে নাড়ীবিজ্ঞানে প্রকৃত জ্ঞান इट्टें ना ।

ম্লা ভারতে ২ হই টাকা, বিদেশে ৫ শিলিং ডাক মাওল স্বতন্ত ।

বিশেষ দ্রেপ্টব্য-এই গ্রন্থ পূজার পর বাহির হইবে। অগ্রিম গ্রাহক শ্রেণীভূক্ত হইলে ছুই টাকা স্থলে দেড় টাকার পাওয়া বাইবে।